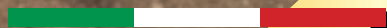




**100%  
PRODUIT  
EN ITALIE**



**PER NOI**



**PASSIONE**

***POUR NOUS C'EST LA PASSION***



*"Depuis l'aube de son histoire, le cheval a toujours servi l'homme dans toutes les possibilités : du labour des champs, aux champs de guerre ; du transport à la promenade d'agrément ; de la chasse à la course et au travail avec le bétail. A ce jour, le cheval est avant tout un compagnon fidèle, qui mérite la plus grande attention afin d'assurer son complet bien-être."*



## **PASSION ET QUALITÉ, LA COMBINAISON GAGNANTE**

Une ligne de compléments alimentaires née de la passion pour les chevaux : nous aimons prendre soin de leur bien-être car ils font partie de nos vies. Et nous voulons le faire de la meilleure façon possible, avec des produits conçus avec la volonté de bien faire, pour le bien des chevaux et des propriétaires.

HORSE' est une marque de Bio Vit srl, une entreprise avec de nombreuses années d'expérience dans les aliments composés ; Tous les produits répondent à des normes de production élevées et bénéficient de certificats de qualité du plus haut niveau du secteur. L'attention constante dans le choix des matières premières et le dynamisme dans la poursuite dans le domaine de la recherche visant à innover, nous conduisent vers des résultats concrets.

Partant du postulat que le cheval nous parle, notre expérience passe par l'écoute de ses besoins. Que vous soyez un athlète de haut niveau ou un athlète en pleine ascension, que vous soyez enceinte ou simplement au repos, nous avons évalué et perfectionné des produits adaptés à chaque circonstance, souvent développés en collaboration avec les cavaliers eux-mêmes.

*La philosophie de Horsè est le fil conducteur qui lie l'homme au cheval :  
la passion au premier plan.*

**HORSÈ**

## Nos certifications



### GMP+

GMP+ Il s'agit d'un système de certification lié à la production, au transport et à la commercialisation d'aliments pour animaux basé sur le contrôle de tous les éléments qui définissent la qualité des aliments pour bétail. Une surveillance continue est effectuée sur les processus de production, les équipements, sur le lieu de travail et dans les laboratoires où des analyses d'autocontrôle sont effectuées, grâce au respect des points définis par l'entreprise, aux inspections continues et aux actions correctives établies.



### CSQA

La norme volontaire de certification SANS OGM permet la certification de la production de produits destinés à la nutrition.



### CCPBB

L'agriculture biologique est une méthode de production agricole qui améliore la fertilité naturelle de l'écosystème du sol, la salubrité des produits et renforce la durabilité sans utiliser de produits synthétiques (par exemple, pesticides et engrais chimiques). La production doit être conforme au règlement CE 834/2007, qui définit le système de production, de transformation, d'étiquetage, de contrôle et de certification dans l'Union européenne. Après les contrôles nécessaires par les organismes de contrôle, la certification biologique est délivrée.

## • SPORT ..... 6

● FLEXY BONE - Articulations.....	8
● ADMIRAL - Mouvement.....	10
● ACTIVE MSM 99 - Mobilité.....	12
● STARLIGHT - Agilité.....	14
● SWITCH - Focus.....	16
● MATCH POWER CREAM - Énergie.....	18
● CHANCE - Muscles.....	20
● DELTA TIME - Performance.....	22
● ELLE-CONTROL - Récupération Musculaire.....	24
● ELETTRIO-WINNER - Électrolytes.....	26
● COBI ONE - Entraînement.....	28

## • SPECIAL LINE ..... 30

● KEEP KALM LIQUID - Apaisant.....	32
● MONITOR - Estomac.....	34
● TRANSFER - Equilibre.....	36
● RED REBEL - Foie.....	38
● AIRPRO LIQUID - Respiration.....	40
● HOOF-ON - Sabots de chevaux.....	42
● PRO-AGE AIR - Senior.....	44
● GRAND NOIR - Pelage.....	46
● EVOLVE - Intestin.....	48

## • BREEDING ..... 50

● EMOTION - Poulains.....	52
● EMOTION PRO - Développement.....	54
● NEXT ONE - Poulinaires.....	56
● HIGH BALANCE - Adultes.....	58
● ACTIVITY - Reproducteurs.....	60

## • EXTRA LINE ..... 62

● CONNECT.....	64
● REFLEX PRO.....	66
● TEAM PENNING GO - Veaux.....	68





  
SPORT

Quel que soit le type d'activité sportive dans le domaine équestre, le système squelettique est pleinement impliqué. Pour que le cheval puisse s'exprimer dans sa meilleure forme, il est absolument nécessaire que les articulations soient à leur santé maximale, en évitant les états inflammatoires ou dégénératifs. Il est donc nécessaire une intégration adéquate des composants essentiels pour l'état optimal de toutes ses articulations.

## FLEXY-BONE ARTICULATIONS

Pool de **molécules** et d'**acides aminés** hautement absorbés, conçu pour garder le **cartilage** et les **articulations** du cheval en bonne santé.



**Format**  
Pot 1 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Glucosamine (Chitosamine) 44,0%, Méthylsulfonyl méthane 30,0%, Maltodextrine, Sulfate de chondroïtine 6,2%, Collagène, Saccharose, Bêta-glucanes.

Constituants analytiques: Protéine brute 2,70% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 0,06% - Sodium 0,50%

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Chlorure de choline .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	6.000,00 mg
Vitamine C .....	15.000,00 mg
Vitamine E .....	2.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	810,00 mg
Iode (iodure de potassium) .....	6,90 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	550,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	2.500,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	2.500,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait sec de raisin .....	5.000.00 mg
-----------------------------	-------------

### CONSEIL D'UTILISATION :

Mélangez correctement tous les autres composants alimentaires dans la région :

- Cheval adulte : 25 g / animal / jour
- Jeune cheval : 15 g / animal / jour
- Poney et poulain : 10 g / animal / jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'administrer Flexy-Bone pendant 4 à 6 semaines.

Les *peptides de collagène*, présents sous une forme hautement biodisponible, sont des composants structurels du cartilage.

La *chondroïtine* fournit une force de compression dans le cartilage.

La *glucosamine* empêche la destruction du cartilage et améliore la fonction articulaire..

Le *méthylsulfonylméthane* est une source de soufre, un constituant fondamental du cartilage.

La *vitamine C* contribue à la formation de collagène pour le fonctionnement normal du cartilage.

Le *cuivre*, sous sa forme chélatée innovante, est un cofacteur important dans la réticulation du collagène, un composant essentiel du cartilage.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

Pour soutenir la haute performance physique, qui est requise d'un cheval à la fois en compétition et en amateur, il est conseillé de soutenir la fonctionnalité des articulations dans leur ensemble. En particulier, l'intégrité du cartilage est fondamentale, qui doit rester trophique et élastique de manière à absorber les frottements sans subir de blessures, et contrôler les états de douleur donnés par une activité physique intense. Cela peut être fait en utilisant un supplément composé de molécules hautement biodisponibles et de haute qualité.

## ADMIRAL MOUVEMENT

Mélange de **composants spécifiques** avec une fonctionnalité et une biodisponibilité élevées, conçu pour **soutenir les articulations des chevaux soumis à une activité physique intense.**



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 3,5 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Farine de gousses de caroube séchées micronisées, Méthylsulfonylméthane, Glucosamine (Chitosamine), Collagène, Palmitoylethanolamide (PEA), Sulfate de chondroïtine, Bêta-glucanes, Saccharose.

**Constituants analytiques :** Protéines brutes 21,15% - Cellulose brute 2,25% - Matières grasses brutes 0,20% - Cendres brutes 4,55% - Sodium 0,01%

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine .....5.050,00 mg  
Vitamine C .....16.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....702,00 mg  
Manganèse(Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....7.000,00 mg  
Sélénium (L-sélénométhionine) .....6,10 mg  
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....4.400,00 mg

#### Acides aminés

DL-Méthionine .....25.200,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Mélangez correctement tous les autres composants alimentaires dans la région :

- Cheval adulte : 25 g /animal/jour
- Cheval Jeune : 15 g /animal/jour
- Poney et Poulain : 10 g /animal/jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

### AVERTISSEMENTS

Ne pas administrer aux chevaux utilisés dans les compétitions réglementées par la FEI.

Le palmitoylethanolamide (PEA) fait partie des substances CONTRÔLÉES du catalogue FEI à partir du 1er janvier 2023. Consultez toujours la réglementation de votre discipline et de votre pays.

Le *PEA* contrecarre les états douloureux induits par une activité physique intense.

La *glucosamine* empêche la destruction du cartilage et améliore la fonction articulaire.

La *chondroïtine* fournit une force de compression dans le cartilage.

Le *méthylsulfonylméthane* est une source de soufre, un constituant fondamental du cartilage.

La *méthionine*, présente sous forme pure, est une source de soufre, un constituant fondamental du cartilage.

La *vitamine C* contribue à la formation de collagène pour le fonctionnement normal du cartilage.

Le *cuivre*, sous sa forme chélatée innovante, est un cofacteur important dans la réticulation du collagène, un composant essentiel du cartilage.

Le soufre est un minéral largement présent dans le corps et, en plus d'être contenu dans certains acides aminés, est impliqué dans les processus métaboliques fondamentaux ; Les articulations, le cartilage, les sabots, les cheveux et la muqueuse intestinale ont besoin de soufre pour remplir au mieux leurs fonctions. Ce composé est donc un élément indispensable à la vie. Le méthylsulfonylméthane est une forme de soufre biologiquement disponible, il est donc essentiel pour la santé des chevaux dans leur ensemble.

## ACTIVE – MSM 99

### MOBILITÉ

Supplément de soufre biodisponible **pour** favoriser le **développement** et le **maintien d'une matrice cartilagineuse saine**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 3,5 Kg



## **MATIÈRE PREMIÈRE POUR L'ALIMENTATION DES CHEVAUX**

### **COMPOSITION:**

Méthylsulfonylméthane

Constituants analytiques : Soufre 34%.

### **CONSEIL D'UTILISATION :**

Administrer :

- Cheval adulte : 20-30 g / animal / jour
  - Poney et poulain : 5-10 g / animal / jour
- 1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

Le *soufre* joue un rôle clé dans plusieurs processus physiologiques, notamment :

- La composition du collagène, l'un des constituants fondamentaux du cartilage
- L'élasticité du tissu conjonctif
- La formation de kératine, un composant essentiel du sabot et des cheveux

Dans tous les sports équestres, les articulations du cheval sont continuellement soumises à des contraintes et à des contraintes. Ceux-ci, en fait, sont sujets à des états inflammatoires fréquents qui, s'ils ne sont pas traités correctement, peuvent créer des situations de douleur chronique. Il est donc nécessaire dans de telles situations d'aller utiliser un supplément adéquat, qui permet au cheval de retrouver sa fonction articulaire.

## STAR LIGHT AGILITÉ

Pool spécifique de **molécules hautement fonctionnelles** qui favorisent l'**état de bien-être du cheval**.



**Format**  
Bouteille 500 g  
Bouteille 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Huile de soja brute, palmitoyléthanolamide (PEA), Glycérine brute, saccharose.

Constituants analytiques : Teneur en eau 17,40% - Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 52,20% - Cendres brutes 2,30% - Sodium 0,02%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, provitamines

Vitamine C ..... 5.500,00 mg

#### Conservateurs

Acide citrique ..... 33.300,00 mg

Propionate de calcium ..... 10.600,00 mg

#### Émulsifiants

Gomme xanthane ..... 33,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait de curcuma ..... 102.000,00 mg

Boswellia serrata ..... 53.040,00 mg

Mélange de substances aromatisées ..... 5.500,00 mg

Echinacea purpurea ..... 5.500,00 mg

Hypericum perforatum ..... 5.500,00 mg

Silybum marianum ..... 5.500,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- 50 g /animal /jour pendant 5/10 jours.
- 25 g /animal /jour pour les 10/15 jour suivants

Bien agiter avant utilisation.

### AVERTISSEMENTS:

Ne pas administrer aux chevaux utilisés dans les compétitions réglementées par la FEI.

Le palmitoyléthanolamide (PEA) fait partie des substances CONTRÔLÉES du catalogue FEI à partir du 1er janvier 2023. Consultez toujours la réglementation de votre discipline et de votre pays.

Le *PEA* contrecarre les états douloureux induits par une activité physique intense.

Le *curcuma* et le *Boswellia*, présents sous forme très concentrée, ont de fortes activités anti-inflammatoires et antioxydantes.

L'*echinacea purpurea* a une action émolliente et augmente le système immunitaire.

La *vitamine C* a une action antioxydante.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie, l'organe responsable de l'élimination de l'acide lactique.

Dans tous les sports équestres, les articulations du cheval sont continuellement soumises à des contraintes et à des contraintes. Ceux-ci, en fait, sont sujets à des états inflammatoires fréquents qui, s'ils ne sont pas traités correctement, peuvent créer des situations de douleur chronique. Il est donc nécessaire dans de telles situations d'aller utiliser un supplément adéquat, qui permet au cheval de retrouver sa fonction articulaire.

## SWITCH FOCUS

Pool spécifique de **molécules hautement fonctionnelles** qui favorisent l'**état de bien-être du cheval**.



**Format**  
Bouteille 500 g  
Bouteille 1 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Huile de soja brute, Glycérine brute, saccharose.

Constituants analytiques: Teneur en eau 17,70% - Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% -  
Matières grasses brutes 52,20% - Cendres brutes 2,30% - Sodium 0,02%.

### ADDITIFS

#### Vitamines pro-vitamines

Vitamine C ..... 5.500,00 mg

#### Conservateurs

Acide citrique ..... 33.300,00 mg

Propionate de calcium ..... 10.600,00 mg

#### Émulsifiants

Gomme xanthane ..... 33,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait de curcuma ..... 102.000,00 mg

Boswellia serrata ..... 53.300,00 mg

Mélange de substances aromatisées ..... 38.300,00 mg

Echinacea purpurea ..... 5.500,00 mg

Hypericum perforatum ..... 5.500,00 mg

Silybum marianum ..... 5.500,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer:

- 50 g /animal /jour pendant 5/10 jours
- 25 g /animal/jour pour les 10/15 prochains jours

Bien agiter avant utilisation.

Le *curcuma* et le *Boswellia*, présents sous forme très concentrée, ont de fortes activités anti-inflammatoires et antioxydantes.

Le *mélange de substances aromatisées* aide à réduire le lien entre les récepteurs impliqués dans la transmission de la douleur.

L'*echinacea purpurea* a une action émolliente et augmente le système immunitaire.

La *vitamine C* contrecarre la formation de radicaux libres.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie, l'organe responsable de l'élimination de l'acide lactique.

Avant un effort physique important, l'utilisation de substances qui fournissent de l'énergie disponible en peu de temps, mais avec une action prolongée dans le temps, peut s'avérer être une stratégie gagnante. De plus, la présence d'éléments qui jouent des effets différents au niveau des systèmes impliqués lors de l'activité sportive peut aider le cheval à gérer la récupération dans les meilleures conditions possibles.

## MATCH POWER CREAM

### ÉNERGIE

Concentré d'**énergie** et d'**oligo-éléments** destiné à **soutenir l'effort physique** du cheval et à améliorer ses performances.



**Format**  
Syringe 50 g

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Glycérine brute, Maltodextrine, Ovoproduits séchés, saccharose, carbonate de potassium, chlorure de magnésium

Constituants analytiques: Protéine brute 4,30% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 3,65% - Cendres brutes 4,60% - Sodium 1,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine.....	13.500,00 mg
Vitamine B12.....	18,00 mg
Vitamine C.....	4.500,00 mg
Vitamine E.....	2.270,00 mg

#### Conservateurs

Lactate de calcium.....	22.500,00 mg
Propionate de calcium.....	2.250,00 Mg

#### Substances aromatiques

Taurine.....	1.130,00 Mg
Glycine.....	1.340,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer tout le contenu du distributeur (50 grammes) dans une seule solution.

Les sucres, y compris la *maltodextrine* et le *glycérol*, fournissent de l'énergie avec une action modulée au fil du temps.

La *farine d'œuf* contient des protéines de haute valeur biologique.

La *carnitine*, agissant comme vecteur d'énergie, contribue à améliorer les performances sportives, favoriser le bon métabolisme des acides gras au niveau du foie.

Le *magnésium* améliore la contraction musculaire et optimise la pression artérielle.

La *taurine* préserve l'intégrité musculaire, favorisant un équilibre osmotique correct.

La *glycine*, grâce à son effet tampon, rééquilibre le rapport acido-basique, qui peut être modifié après une perte importante de liquides.

La *vitamine B12* favorise la synthèse des globules rouges.

La *vitamine C* exerce une forte action antioxydante.

La grâce et la force des mouvements du cheval sont garanties par chaque muscle, et le soin de ceux-ci doit être assuré avec une intégration qui agit à plusieurs niveaux, favorisant l'efficacité du système.

Pendant l'activité physique, il est absolument nécessaire que l'appareil musculaire fonctionne au mieux, en fait, même un événement inattendu minimum peut compromettre les performances sportives.

## CHANCE MUSCLES

Concentré de **protéines**, d'**énergie** et d'**acides aminés** conçu pour le **maintien** et le **renforcement des muscles**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 3,5 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION** : Ovoproduits séchés, Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Colostrum , méthylsulfonylméthane, saccharose.

**Constituants analytiques** : Protéines brutes 70,00% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 2,80% - Cendres brutes 11,90% - Sodium 0,20%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Hydro chlorhydrate de bétaine .....	10.000,00 mg
Biotine .....	200,00 mg
L-Carnitine .....	5.000,00 mg
Chlorure de choline .....	6.750,00 mg
Niacinamide .....	2.000,00 mg
Vitamine B1 .....	1 078,00 mg
Vitamine B12 .....	4,00 mg
Vitamine B6 .....	900,00 mg
Vitamine C .....	10.000,00 mg
Vitamine E .....	5.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre	
(Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	324,00 mg
Fer	
(Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	1 000,00 mg

#### Acides aminés

L-Lysine .....	100.100,00 mg
DL-Méthionine .....	40.000,00 mg
L-Isoleucine .....	30.000,00 mg
L-Leucine .....	60.000,00 mg
L-Thréonine .....	65.000,00 mg
L-Valine .....	30.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Taurine .....	2.250,00 mg
Glycine .....	67.400,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer à raison de 50 g /animal/ jour.  
1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

Les *BCAA*, la *leucine*, l'*isoleucine* et la *valine*, sont des composants structurels des muscles et, grâce à leur fonction métabolique, ils ralentissent les symptômes de fatigue pendant l'exercice physique.

La *farine d'œuf* contient des protéines hautement biodisponibles.

Le *colostrum* est une source élevée de protéines, une composante importante de la musculature.

*Saccharomyces cerevisiae* maintient le microbiote intestinal sain et efficace et contribue à un apport protéique correct.

La *lysine* soutient le développement et le maintien des muscles et des os.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

La *thréonine* participe activement au cycle énergétique en favorisant la production d'ATP, l'une des molécules clés du métabolisme.

Le *méthylsulfonylméthane*, une source de soufre, soutient l'intégrité du cartilage, stressé pendant l'effort physique.

La *vitamine E* et la *vitamine C* jouent une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres.

La *glycine* est un composant structurel du collagène, également grâce à son tampon, elle équilibre le rapport acide-base.

L'amélioration de la condition physique athlétique et de la performance en compétition passe par une intégration correcte du fer, des acides aminés et de la vitamine A à fortes doses. Des situations particulièrement stressantes dues à des compétitions, à un entraînement intense ou au transport peuvent affecter les performances même d'un cheval de haute performance. Le *fer*, la *vitamine C*, la *vitamine E* naturelle, les acides aminés et les *composants actifs* présents dans Delta Time contribuent à une bonne gestion de l'activité sportive et à l'amélioration des performances.

## DELTA TIME PERFORMANCE

Pool d'**oligo-éléments**, de **vitamines** et d'**acides aminés** pour soutenir les performances sportives du cheval.



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Maltodextrine, Sorbitol, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Saccharose.

Constituants analytiques : Protéines brutes 24,00% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 16,10% - Sodium 2,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A .....	2.500 000,00 UI
Vitamine D3 .....	150.800,00 UI
Hydro chlorhydrate de bétaine .....	10.000,00 mg
Biotine .....	1.600,00 mg
L-Carnitine .....	30.096,00 Mg
Chlorure de choline .....	2.000,00 mg
Niacinamide .....	10.089,90 mg
Vitamine B1 .....	3.000,00 mg
Vitamine B12 .....	15,00 mg
Vitamine B6 .....	540,00 mg
Vitamine C .....	10.500,00 mg
Vitamine E (acétate d'alpha-tocophéryle RRR) .....	40.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Iode (iodure de potassium) .....	48,00 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	11.000,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	125,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	22,00 Mg

#### Acides aminés

L- lysine .....	20.100,00 mg
DL-Méthionine .....	52.500,00 mg
L-Leucine .....	80.000,00 mg
L-Isoleucine .....	20.500,00 mg
L-Valine .....	20.500,00 mg

#### Substances aromatiques

Taurine .....	50.000,00 mg
Glycine .....	3.000,00 mg
Silybum marianum (L.) CoE 551 .....	10.000,00 Mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :50 g /animal/jour.

1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

Les *BCAA*, la *leucine*, l'*isoleucine* et la *valine*, sont des composants structurels des muscles et, grâce à leur fonction métabolique, ils ralentissent les symptômes de fatigue et soutiennent le cheval pendant l'exercice physique.

Le *fer*, présent sous forme chélatée, est l'un des constituants fondamentaux des globules rouges qui permettent l'oxygénation correcte des tissus.

La *vitamine B12* est un cofacteur essentiel pour la synthèse de l'hémoglobine.

La *bétaine* favorise le maintien de l'équilibre hydrique correct dans la cellule musculaire.

La *lysine* soutient le maintien des muscles et des os.

Le *chlorure de choline* et la niacinamide améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

La *vitamine E* naturelle et la *vitamine C* ont une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres.

La *glycine* est un composant structurel du collagène, également grâce à son effet tampon, elle équilibre le rapport acide-base.

L'acide lactique est produit à la suite d'une activité physique, cependant, dans des conditions d'effort plus important, il peut ne pas être éliminé rapidement, s'accumulant dans le sang.

Ce phénomène est étroitement lié à la fatigue musculaire, qui, si elle est grave, peut également empêcher la poursuite de l'entraînement ou pire de la course. Par conséquent, les produits qui limitent l'accumulation du métabolite et contrecarrent les symptômes de la fatigue musculaire sont très utiles.

## ELLE CONTROL RÉCUPÉRATION MUSCULAIRE

Pool d'acides aminés, d'oligo-éléments et de vitamines hautement efficaces **combinés pour lutter** contre l'accumulation d'acide lactique et **réduire le syndrome de fatigue.**



**Format**  
Bouteille de dosage 1 kg  
Jarrican 10 kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Saccharose.

Constituants analytiques: Teneur en eau 53,00% - Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 0,01% - Sodium 0,01%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Hydro chlorhydrate de bétaine..... 24.500,00 mg

L-Carnitine..... 1.000,00 mg

Vitamine B1..... 1.000,00 mg

#### Conservateurs

Acide citrique..... 102.000,00 mg

Citrates de sodium..... 308.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Taurine..... 1.250,00 mg

Glycine..... 25.610,00 mg

Silybum marianum..... 1.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Cheval à l'entraînement : 60-90 ml / animal / jour
  - Cheval après la compétition : 90-120 ml/animal /jour
- 1 cuillère doseuse correspond à environ 30 ml.

Laissez toujours de l'eau fraîche et propre à disposition.

Le *citrate de sodium* en synergie avec l'*acide citrique*, grâce à son pouvoir alcalinisant, rééquilibre le pH sanguin.

La *carnitine*, avec la fonction de vecteur d'énergie, aide à améliorer les performances athlétiques, favorisant le métabolisme correct des acides gras dans le foie.

La *taurine* favorise la récupération post-exercice, préservant l'intégrité musculaire à plusieurs niveaux.

Après un exercice prolongé, la *bétaine*, grâce à ses propriétés osmoprotectrices, favorise le rétablissement d'un équilibre hydrique correct, déséquilibré par la perte de liquides

Un supplément de *vitamine B1* favorise le métabolisme complet du glucose, limitant la formation d'acide lactique.

La *glycine*, grâce à son effet tampon, rééquilibre le rapport acide-base.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie, l'organe responsable de l'élimination de l'acide lactique.

Des chevaux bien entraînés et bien hydratés peuvent produire plusieurs litres de sueur pour chaque heure d'effort physique (jusqu'à 15 litres). En plus d'une bonne hydratation, il est donc essentiel, en fin de travail, une réintégration complète pour compenser la perte de sels minéraux. L'ajout d'acides aminés essentiels aide à préserver les fonctions musculaires.

## ELETTRO-WINNER ÉLECTROLYTES

**Pool de minéraux et d'acides aminés**, dont l'absorption vous permet de **reconstituer rapidement les électrolytes** perdus avec l'effort physique.



**Format**  
Bouteille de dosage  
1 kg  
Jarrican 10 kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Chlorure de potassium, chlorure de sodium, maltodextrine, saccharose, chlorure de magnésium.

**Constituants analytiques:** Teneur en eau 61,00% - Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 7,70% - Sodium 3,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine .....	5.000,00 mg
Chlorure de choline .....	3.750,00 mg

#### Conservateurs

Acide citrique .....	10.000,00 mg
Citrates de potassium .....	100.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Taurine .....	2.500,00 mg
Glycine .....	75.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

50 mL/animal/jour.

1 cuillère doseuse correspond à environ 30 mL.

Laissez toujours de l'eau fraîche et propre à disposition.

Le *magnésium* améliore la contraction musculaire et optimise la pression artérielle.

Le *potassium* participe à la régulation de l'équilibre acido-basique et favorise la contraction musculaire.

Le *saccharose* et les *malt dextrines* fournissent de l'énergie avec une action modulée dans le temps.

La *carnitine*, avec la fonction de vecteur d'énergie, aide à améliorer les performances athlétiques, favorisant le métabolisme correct des acides gras dans le foie.

La *taurine* préserve l'intégrité musculaire, favorisant un équilibre osmotique correct.

La *glycine*, grâce à son effet tampon, rééquilibre le rapport acide-base.

La préparation sportive, en particulier chez les jeunes chevaux qui ont commencé à participer à une activité compétitive, nécessite une attention particulière tant dans la nutrition de base que dans l'intégration. En effet, ce dernier doit soutenir et soutenir le futur « champion » dans toutes les fonctions du système musculo-squelettique. La synergie des composants de Cobi One assure l'approvisionnement correct en nutriments fondamentaux dans cette phase délicate.

## COBI ONE ENTRAÎNEMENT

Pool d'**acides aminés, d'oligo-éléments et de vitamines**  
à haute valeur biologique conçu pour accompagner  
**jeunes chevaux dans les premiers stades de l'entraînement.**



**Products size**

Pot 1 Kg

Seau

4 Kg- 10 Kg- 20 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSIZIONE:** Ovoproduits séchés, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Levure de bière de *SaccharomycesCerevisiae*, Chlorure de sodium, Algues marines calcaires, Saccharose, Oxyde de magnésium, Maltodextrine, Parois cellulaires extraites de *SaccharomycesCerevisiae*, Bêta-glucanes, Méthylsulfonyleméthane, Sulfate de chondroïtine, Carbonate de potassium, Polyphénols dérivés de la lignocellulose hydrolysée, Glucosamine (Chitosamine).

**Constituants analytiques:** Protéine brute 40,00% - Cellulose brute 0,70% - Matières grasses brutes 1,50% - Cendres brutes 25,00% - Sodium 4,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A.....	630.000,00 UI
Vitamine D3.....	130.000,00 UI
Hydro chlorhydrate de bêtaine.....	1.000,00 mg
Biotine.....	180,00 mg
Chlorure de choline.....	10.000,00 mg
Niacinamide.....	10.000,00 mg
Vitamine B1.....	500,00 mg
Vitamine B12.....	2,00 mg
Vitamine B6.....	500,00 mg
Vitamine C.....	5.000,00 mg
Vitamine E.....	12.500,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) ..	2.000,00 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté)...	440,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	2.500,00 mg
Sélénium (L-Sélénométhionine).....	9,20 mg

Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté).....	2.520,00 mg
---	-------------

#### Acides aminés

L-Lysine.....	80.000,00 mg
DL-Méthionine.....	30.000,00 mg
L-Leucine.....	40.000,00 mg
L-Isoleucine.....	20.000,00 mg
L-thréonine.....	6.000,00 mg
L-Valine.....	20.000,00 mg

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle.....	4,00 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales .....	11,40 mg

#### Substances aromatiques

Glycine.....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L.	
Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	16,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Mélanger soigneusement avec les autres composants de l'aliment à raison de 60 g/animal/jour. 1 cuillère doseuse correspond à environ 20 grammes.

Les *BCAA*, *Leucine*, *Isoleucine* et *Valine*, présents dans la formule 4 : 1 : 1, soutiennent un développement correct de la structure musculaire déjà à partir de jeunes spécimens de jeunes.

Les *mannanoligosaccharides*, en synergie avec *Saccharomycescerevisiae* et *Carrubina*, maintiennent le microbiote intestinal sain et efficace.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

Les *bêta-glucanes* soutiennent la fonctionnalité du système immunitaire.

Le *sélénium*, la *vitamine E*, les *polyphénols* et la *vitamine C* jouent une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres, jouant un rôle clé dans le système glutathion-peroxydase.

Le *glutathion*, présent sous forme biologiquement active dans la levure *Saccharomycescerevisiae*, réduit l'incidence des radicaux libres.

La *glycine* est un composant structural du collagène, également grâce à son effet tampon, elle équilibre le rapport acide-base.

Le *cuivre* est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène et dans le métabolisme des molécules essentielles au bon développement animal.

Le *zinc* et la *biotine* soutiennent la synthèse et la structure de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

La *lysine* soutient le développement et la formation de la musculature et des os pendant la croissance du jeune animal.

La *vitamine A* est un précurseur du rétinol, impliqué dans le développement de la vision et la différenciation cellulaire.

La *vitamine B6*, la *vitamine B12* et le *fer* favorisent la synthèse des globules rouges.





SPECIAL LINE

Les chevaux sont des animaux « émotionnels » et peuvent être insupportables par le stress en raison de changements de routine. Cela est dû au fait qu'ils ont une grande capacité à s'adapter à l'environnement dans lequel ils se trouvent, mais ils souffrent d'un point de vue comportemental. Pour éviter ces situations, il est conseillé d'utiliser un supplément qui permet au cheval de retrouver sa concentration et de supporter plus facilement des événements qui sortent de sa routine habituelle (ex : compétitions, changement d'écurie, transport...).

## KEEP KALM LIQUID APAISANT

Un mélange complet d'**extraits naturels** et d'**oligo-éléments**, qui permet au cheval de retrouver son **état de tranquillité**.



**Format**  
Bouteille 500 g  
Bouteille 1 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Chlorure de magnésium, Chlorure de sodium, Saccharose

Constituants analytiques : Teneur en eau 68,00% Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% -  
Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 3,45% - Sodium 0,40%

### ADDITIFS

#### Substances aromatisées

Echinacea purpurea .....	10.000,00 mg
Mélange de substances aromatisées .....	250.000,00 mg
Hypericum perforatum.....	10.000,00 mg
Silybum marianum.....	10.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION

Administrer:

- Cheval adulte : 50-100 ml /animal/ jour
  - Poney et poulains : 10-25 ml /animal/ jour.
- 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 ml.  
Bien agiter avant de servir.



Le *hypericum perforatum*, grâce à ses propriétés apaisantes, favorise l'état de tranquillité du cheval.

Le *magnésium* favorise la relaxation musculaire et la relaxation nerveuse.

L'*echinacea purpurea* favorise le bien-être du cheval grâce à ses propriétés anti-inflammatoires et émoullientes.

La *silymarine* stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie.

Tous les états de malaise ne sont pas bien expliqués par le cheval, parfois ils manifestent leur malaise en présentant des troubles du comportement. Cela se produit par exemple pour les chevaux qui ont des problèmes au niveau de l'estomac, mais qui montrent un tic de soutien. Si le problème n'est pas identifié et résolu rapidement, il peut causer des dommages physiques et des situations stressantes qui affectent fortement la performance de l'animal.

## MONITOR ESTOMAC

Pool de molécules hautement spécifiques conçu pour favoriser le **bon fonctionnement du système digestif**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 4 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Algues marines calcaires, Pulpe de chicorée déshydratée, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces Cerevisiae*, Polyphénols dérivés de la lignocellulose hydrolysée, Levure de bière de *Saccharomyces Cerevisiae*, Bêta-glucanes, Saccharose, Huile de soja brute

Constituants analytiques : Protéines brutes 5,30% - Cellulose brute 6,20% - Matières grasses brutes 1,30% - Cendres brutes 33,40% - Calcium 12,00% - Sodium 0,05%

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine E .....10.000,00 mg

#### Émulsifiants

Gomme xanthane .....37.500,00 mg

#### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatisées .....40.000,00 mg

Glycyrrhiza glabra .....60.000,00 mg

Silybum marianum .....7.500,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer:

• Cheval : 50-75 g /animal/jour

• Poney :25-50 g /animal / jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

Le *calcium marin* agit rapidement comme tampon gastrique, allant contrer le faible pH de l'estomac.

La *gomme xanthane* et la *glycyrrhiza glabra* exercent une action protectrice sur la muqueuse gastrique.

*Saccharomyces cerevisiae*, pulpe de chicorée et Mannan oligosaccharides maintiennent le système digestif sain et fonctionnel.

La *vitamine E* et les polyphénols ont une action antioxydante.

Les *bêta-glucanes* stimulent le système immunitaire.

La *silymarine* stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie.

L'amélioration de la condition physique passe par une intégration correcte du fer et de la vitamine B12 à fortes doses. Des situations particulières de carences dues à des dysmétabolismes physiologiques peuvent affecter les conditions optimales du cheval, provoquant même des anémies occasionnelles. Le fer sous forme chélatée, la *vitamine B12*, la *vitamine C*, la *vitamine E* naturelle et les composants actifs présents dans le transfert contribuent à une gestion correcte de l'état physiologique du cheval.

## TRANSFER EQUILIBRIUM

Pool d'**oligo-éléments**, de **vitamines** et d'**acides aminés**  
pour l'**amélioration de la condition physique**.



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Saccharose, chlorure de sodium, oxyde de magnésium.

Constituants analytiques : Protéine brute 7,00% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 6,00% - Sodium 2,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A .....	5.000 000,00 UI
Vitamine D <sub>3</sub> .....	300.000,00 UI
Biotine .....	3.520,00 mg
L-Carnitine .....	30.000,00 mg
Chlorure de choline .....	2.000,00 mg
Niacinamide .....	10.000,00 mg
Vitamine B <sub>1</sub> .....	5.000,00 mg
Vitamine B <sub>12</sub> .....	30,00 mg
Vitamine B <sub>6</sub> .....	1.030,00 mg
Vitamine C .....	10.000,00 mg
Vitamine E .....	80.070,00 mg

#### Oligo-éléments

Iode (iodure de potassium) .....	103,50 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	22.000,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	250,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	45,00 mg

#### Acides aminés

Monochlorhydrate de lysine .....	10.000,00 mg
DL-Méthionine .....	52.500,00 mg

#### Substances aromatiques

Glycine .....	3.000,00 mg
Extrait de raisin sec .....	1.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Cheval adulte : 25 g / animal / jour
  - Jeune cheval : 15 g / animal / jour
  - Poney et poulain : 10 / animal / jour
- 1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

Le *fer*, présent sous forme chélatée, est l'un des constituants fondamentaux des globules rouges qui permettent l'oxygénation correcte des tissus.

La *vitamine B12* est un cofacteur essentiel pour la synthèse de l'hémoglobine.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

La *vitamine E* naturelle et la *vitamine C* ont une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres.

Le foie est un organe qui remplit d'innombrables fonctions : de la promotion de la digestion des aliments, à la synthèse de différents métabolites, à l'élimination de nombreux composés nocifs pour le corps. En cas de pathologies ou de situations de stress élevé, la fonction hépatique peut être altérée, par conséquent l'administration de composants utiles à son activité peut bénéficier à tout l'organisme.

## RED REBEL FOIE

**Pool d'acides aminés de haute valeur biologique  
conçu pour la gestion du stress hépatique  
et pour l'amélioration de la digestion des fibres.**



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 4 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX DESTINÉ À DES FINS NUTRITIONNELLES PARTICULIÈRES SOUTIEN À LA FONCTION HÉPATIQUE EN CAS D'INSUFFISANCE HÉPATIQUE CHRONIQUE

**COMPOSITION:** Farine de gousses de caroube séchées micronisée, parois cellulaires extraites de *Saccharomyces cerevisiae*, maltodextrine, levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, saccharose.  
Constituants analytiques: Protéine brute 18,50% - Cellulose brute 2,30% - Matières grasses brutes 0,20% - Cendres brutes 4,20% - Sodium 0,01%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Biotine.....	100,00 mg
L-Carnitine.....	24.750,00 mg
Chlorure de choline.....	12.500,00 mg
Niacinamide.....	25.000,00 mg
Vitamine B6.....	4.900,00 mg
Vitamine C.....	10.000,00 mg
Vitamine E.....	2.500,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre).....	1.350,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine).....	5,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté).....	1.400,00 mg

#### Acides aminés

L-Lysine.....	25.000,00 mg
DL-Méthionine.....	25.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Silybum marianum (L.) CoE 551.....	1.000,00 mg
------------------------------------	-------------

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Cheval : 20 g /animal / jour
- Poney et Poulain : 10 g /animal/ jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 20 grammes.

La *silymarine* stimule la régénération des hépatocytes, favorisant le bon fonctionnement du foie.

La *carnitine*, avec la fonction de vecteur d'énergie, aide à améliorer les performances athlétiques, favorisant le métabolisme correct des acides gras dans le foie.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides, en exerçant une action détoxifiante et purifiante du foie.

Le *sélénium*, la *vitamine E* et la *vitamine C* jouent une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres, jouant un rôle clé dans le système glutathion-peroxydase.

Le *glutathion*, présent sous forme biologiquement active dans la levure *Saccharomyces cerevisiae*, réduit l'incidence des radicaux libres.

Les *mannanoligosaccharides*, en synergie avec *Saccharomyces cerevisiae* et *Carrubin*, maintiennent le microbiote intestinal sain et efficace.

Les *oligo-éléments Cuivre et Zinc*, tous deux combinés sous une forme chélatée innovante, sont plus biodisponibles par l'organisme.

Le *zinc* soutient la synthèse de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

Le *cuivre* est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène.

Le mélange complet d'*acides aminés* améliore la brillance du pelage.

La *lysine* favorise la fixation du calcium dans les os.

Les *maltodextrines* et la *vitamine B6* soutiennent le métabolisme énergétique.

Les altérations fonctionnelles du système respiratoire ont une incidence élevée chez les chevaux, car les animaux sont très sensibles aux changements de température. Ces états inflammatoires peuvent avoir un effet important sur la performance athlétique, devenant parmi les causes les plus importantes de la réduction des performances sportives. Pour cette raison, il est nécessaire de compléter votre alimentation quotidienne avec des suppléments nutritionnels spécialement conçus pour le bien-être de vos voies respiratoires.

## AIRPRO LIQUID RESPIRATION

Mélange complet de **vitamines** et d'**extraits naturels** qui aident à **réduire les troubles des voies respiratoires** et **favorisent le bon fonctionnement du système respiratoire du cheval**.



**Format**  
Bouteille 500 g  
Bouteille de dosage  
1 kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Saccharose.

Constituants analytiques : Teneur en eau 48,90% - Protéines brutes 0,01% - Cellulose brute 0,01% -  
Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 0,01% - Sodium 0,01%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine .....	1.000,00 mg
Vitamine C .....	50.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatisées .....	100.000,00 mg
Echinacea purpurea .....	100.000,00 mg
Hypericum perforatum .....	100.000,00 mg
Salix alba .....	100.000,00 mg
Silybum marianum .....	50.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Mélangez correctement tous les autres composants alimentaires dans la région :

- Cheval adulte : 25-50 ml / animal / jour
- Jeune cheval 15-30ml/animal /jour
- Poney et poulain : 10-20 ml/animal/jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 ml.

L'*echinacea purpurea* joue un rôle dans la prévention et le traitement des états inflammatoires du système respiratoire, grâce à ses propriétés antioxydantes et antimicrobiennes prouvées.

Le *hypericum perforatum*, en synergie avec le *salix alba*, améliore le bien-être de l'animal.

La *vitamine C* a une forte action antioxydante.

La *carnitine* a une fonction de transporteur d'énergie, favorisant le métabolisme correct des acides gras dans le foie.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie.

Le sabot du cheval est une boîte qui remplit, parmi ses nombreuses fonctions, celle de réduire les traumatismes causés par le sol et de préserver les structures à l'intérieur du pied. C'est un organe complexe qui peut subir certains troubles métaboliques, tels que la faiblesse, la présence de « poils » ou entraîner des complications suite à un ferrage mal effectué. Pour qu'il remplisse bien ses fonctions, le sabot doit être bien entretenu, non seulement avec des onguents spéciaux, mais aussi avec des ingrédients actifs qui agissent de l'intérieur, compensant également les carences en oligo-éléments données par tout déséquilibre alimentaire.

## HOOF – ON SABOTS

Pool d'**acides aminés** et d'**oligo-éléments** sous une forme innovante, conçu pour la **protection et la régénération correcte du sabot**.



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Oxyde de magnésium, Chlorure de sodium, Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces cerevisiae*, gluconate de calcium, bêta-glucanes.  
Constituants analytiques : Protéines brutes 3,50% - Cellulose brute 2,20% - Matières grasses brutes 0,20% - Cendres brutes 14,00% - Sodium 2,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Hydro chlorhydrate de bêtaïne .....	1.000,00 mg
Biotine .....	8.000,00 mg
L-Carnitine .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	10.000,00 mg
Vitamine C .....	10.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	400,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) .....	10,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	400,00 mg

#### Acides aminés

DL-Méthionine .....	20.000,00 mg
---------------------	--------------

#### Anti-agglomérants

Bentonite .....	20.000,00 mg
-----------------	--------------

#### Substances aromatiques

Glycine .....	20.000,00 mg
---------------	--------------

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer:

- Cheval adulte : 25 g / animal / jour
- Jeune cheval : 15 g / animal / jour
- Poney et poulain : 10 g / animal / jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'administrer Hoof-On avec des cycles de 6 à 8 semaines.

La *biotine* est une substance essentielle pour le pied du cheval, car elle contribue à la formation, la kératine, composant primaire de la paroi.

Les *oligo-éléments cuivre et zinc*, tous deux combinés sous une forme chélatée innovante, sont plus biodisponibles par l'organisme.

Le *cuivre* est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène.

Le *zinc* soutient la synthèse de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et crinière.

La *méthionine*, un acide aminé riche en soufre, ajouté sous forme pure, joue une action synergique à la fois dans le niveau du foie et dans la formation de la paroi le rendant résistant et élastique.

La *glycine* est un composant structurel du collagène.

*Saccharomyces cerevisiae* et *Carrubin* maintiennent le système digestif en bonne santé et fonctionnel.

Les *bêta-glucanes* stimulent le système immunitaire.

La *carnitine* et la *niacinamide* protègent et soutiennent les fonctions hépatiques.

Le *sélénium* et la *vitamine C* ont une action antioxydante.

Prendre soin d'un cheval plus âgé n'est parfois pas si simple, car il a des besoins différents de ceux d'un cheval plus jeune. Soutenir son système immunitaire et contrer la formation de radicaux libres, sans oublier de fournir une énergie hautement assimilable, est l'atout pour favoriser le bien-être du cheval âgé en toutes saisons de l'année.

## PRO-AGE AIR SENIOR

Pool spécifique de **vitamines**  
et de **molécules hautement fonctionnelles**  
destinées à **favoriser le bien-être du cheval âgé.**



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Pulpe de chicorée séchée, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Maltodextrine, Levure de bière de *Saccharomyces Cerevisiae*, Polyphénols dérivés de la lignocellulose hydrolysée, Bêta-glucanes, Saccharose.

Constituants analytiques: Protéine brute 6,10% - Cellulose brute 8,30% - Matières grasses brutes 0,45% - Cendres brutes 3,40% - Sodium 0,05 %.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine.....	1.030,00 mg
Chlorure de choline.....	500,00 mg
Vitamine C.....	50.000,00 mg
Vitamine E.....	50.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Sélénium (L-sélénométhionine).....	11,50 mg
------------------------------------	----------

#### Acides aminés

L-Lysine.....	10.000,00 mg
DL-Méthionine.....	1.000,00 mg

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle.....	400,00 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales.....	1.140,00 mg

#### Substances aromatiques

Taurine.....	1.000,00 mg
Mélange de substances aromatisées.....	10.000,00 mg
Glycine.....	985,00 mg
Echinacea purpurea.....	2.000,00 mg
Harpagophytum procumbens.....	5.000,00 mg
Hypericum perforatum.....	5.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L. Rosmary oil CAS 8000-25-7.....	1.600,00 mg
Salix Alba.....	10.000,00 mg
Silybum marianum.....	5.000,00 mg
Extrait sec de raisin.....	2.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION:

Mélanger soigneusement avec les autres composants de l'aliment à raison de 50 g /animal/jour.  
1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

#### AVERTISSEMENTS

Ne pas administrer aux chevaux utilisés en compétition.

L'*echinacea purpurea* a une action émolliente et améliore le bien-être de l'animal.

Le *hypericum perforatum*, la griffe du diable et le *salix alba* ont une fonction anti-inflammatoire, inhibant l'activation de la cascade de prostaglandines.

Le *sélénium*, la *vitamine E* et les polyphénols ont une action antioxydante.

Les *bêta-glucanes* soutiennent la fonctionnalité du système immunitaire.

Une caractéristique individuelle de chaque cheval est l'apparence par son pelage et sa crinière, dont les couleurs et les longueurs identifient souvent les différentes races. En plus d'avoir une fonction purement esthétique, ils sont essentiels pour la protection contre les agents extérieurs et pour la régulation de la température corporelle. Il est donc important de garder le pelage et la crinière de l'animal en excellent état. L'utilisation de pommades peut être une aide, mais seul un supplément supplémentaire correct permet d'obtenir des résultats durables dans le temps.

## GRAND NOIR PELAGE

Complexe d'acides aminés, d'oligo-éléments et de vitamines conçu pour **hydrater et améliorer l'esthétique du pelage et de la crinière du cheval.**



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces cerevisiae*, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Maltodextrine, Méthylsulfonylméthane, Sels d'acides gras d'huile de poisson, Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Saccharose, Algues marines calcaires, Bêta-glucanes, Polyphénols dérivés de la lignocellulose hydrolysée.

**Constituants analytiques:** Protéine brute 12,45% - Cellulose brute 0,65% - Matières grasses brutes 3,80% - Cendres brutes 4,90% - Sodium 0,01%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A .....	500.000,00 UI
Biotine .....	3.000,00 mg
L-Carnitine .....	30.700,00 mg
Chlorure de choline .....	25.000,00 mg
Niacinamide .....	31.000,00 mg
Vitamine B6 .....	9.800,00 mg
Vitamine C .....	10.000,00 mg
Vitamine E .....	25.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	1.350,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) .....	5,00 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	1.400,00 mg

#### Acides aminés

L-Lysine .....	50.000,00 mg
DL-Méthionine .....	50.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait sec de raisin .....	1.000,00 mg
Silybum marianum .....	10.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Cheval adulte : 25 g /animal / jour
- Jeune Cheval : 15 g /animal/jour
- Poney et poulain : 10 g /animal/jour.

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

La **biotine** contribue à la formation de kératine, un composant clé du pelage et de la crinière du cheval.

La **lysine** est l'un des constituants de base de la kératine.

Le **zinc**, sous une forme chélatée innovante plus biodisponible, soutient la synthèse de la kératine.

La **méthionine**, un acide aminé riche en soufre, ajouté sous forme pure, joue une action synergique à la fois dans le foie et dans la formation de la kératine.

La **vitamine B6** est un cofacteur essentiel dans la production de méthionine, un précurseur important dans le métabolisme de la kératine.

La **vitamine A** régule la synthèse de la kératine et participe à la différenciation cellulaire.

L'**huile de poisson**, riche en **oméga 3**, favorise la brillance des cheveux et du pelage.

**Saccharomyces cerevisiae** et **Carrubin** maintiennent le système digestif sain et fonctionnel.

Les **bêta-glucanes** stimulent le système immunitaire.

La **carnitine** et la **niacinamide** protègent et soutiennent les fonctions hépatiques.

La **silymarine** stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie.

Le **sélénium**, la **vitamine E** et les **polyphénols** ont une action antioxydante.

Le microbiote intestinal du cheval (ensemble de bactéries, levures, champignons et protozoaires qui peuplent l'intestin) affecte la santé du système digestif ainsi que les systèmes immunitaire et endocrinien et le comportement de l'animal.

Les modifications du microbiote, dues à des déséquilibres nutritionnels et à des situations stressantes, ont un impact négatif sur la santé des animaux et leur homéostasie ainsi que sur la réduction de leurs performances sportives.

## EVOLVE INTESTIN

Pool de levures, vitamines, acides aminés et **extraits naturels** qui favorisent la bonne fonctionnalité du microbiote intestinal.

Il aide à maintenir des conditions digestives optimales, à maintenir l'équilibre de la **microflore** et à assurer une **meilleure fonction intestinale**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau 4 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX À DES FINS NUTRITIONNELLES PARTICULIÈRES STABILISATION DE LA DIGESTION PHYSIOLOGIQUE

**COMPOSITION** : Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces Cerevisiae*, Pulpe de chicorée séchée, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Saccharose, Levure de bière de *Saccharomyces Cerevisiae*, Chlorure de sodium, Bêta-glucanes, Maltodextrine, Chlorure de potassium.

**Constituants analytiques** : Protéines brutes 15,50% - Cellulose brute 8,20% - Matières grasses brutes 1,10% - Cendres brutes 14,70% - Sodium 2,80%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Niacinamide .....	5.005,00 mg
Vitamine B1 (mononitrate de thiamine).....	1.000,00 mg
Vitamine B12 (cyanocobalamine).....	10,00 mg
Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine).....	1.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Iode (iodure de potassium) .....	160,00 mg
----------------------------------	-----------

#### Acides aminés

Monochlorhydrate de L-lysine, techniquement pur .....	20.000,00 mg
---	--------------

#### Stabilisateurs de la flore intestinale

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 .....	750.000.000.000,00 CFU
--	------------------------

#### Conservateurs

Propionate de calcium .....	5.445,00 mg
-----------------------------	-------------

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle .....	4,00 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales .....	11,40 mg

#### Émulsifiants

Gomme xanthane .....	10.000,00 mg
----------------------	--------------

#### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatisantes .....	10.000,00 mg
Glycine .....	10.835,00 mg
Tincture / extract <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. (wb) .....	10.000,00 mg
<i>Rosmarinus officinalis</i> L : Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	16,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer en cas de troubles digestifs, dans les périodes de présence de ces troubles ou dans les périodes de convalescence ultérieures, à raison de 50 g /animal /jour, pendant une durée d'utilisation recommandée pouvant aller jusqu'à quatre semaines. 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

*Saccharomyces cerevisiae*, pulpe de chicorée, caroube et *Mannanoligosaccharides* maintiennent le système digestif sain et fonctionnel.

Les *bêta-glucanes* stimulent le système immunitaire.

Un supplément de *vitamine B1* favorise le métabolisme complet du glucose, limitant la formation d'acide lactique.

La *gomme xanthane* et la *glycyrrhiza glabra* exercent une fonction protectrice sur la muqueuse gastrique.

La *lysine* soutient le développement et le maintien des muscles et des os.

La *glycine*, grâce à son effet tampon, rééquilibre le rapport acide-base.

La *niacinamide* améliore l'efficacité du foie car elle permet une bonne assimilation des lipides, des protéines et des glucides.

Les *vitamines B6* et *B12* soutiennent le métabolisme énergétique.





BREEDING

Les premiers mois de vie du poulain sont cruciaux, en effet la forte prédisposition à de nombreuses pathologies, associée à une mauvaise gestion des jeunes animaux, peut entraîner d'énormes pertes. Il est donc nécessaire de prendre soin de tous les aspects de la vie du poulain avec une attention scrupuleuse, sans négliger aucun détail, à commencer par l'alimentation.

## EMOTION POULAINS

Pool d'**acides aminés, d'oligo-éléments**  
et de **vitamines de haute valeur biologique**, dont l'absorption **optimise**  
**la croissance** et le **développement corrects du poulain**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau  
4 Kg - 10 Kg - 20 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION** : Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Algues marines calcaires, Phosphate monobasique, Chlorure de sodium, Saccharose, Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Oxyde de magnésium, Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces cerevisiae*, Pidolate de calcium, Maltodextrine, Gluconate de calcium, Glucosamine (Chitosamine), Méthylsulfonylméthane, Bêta-glucanes, Sulfate de chondroïtine, Carbonate de potassium, Polyphénols dérivés de lignocellulose hydrolysée, Huile de soja brute

**Constituants analytiques** : Protéines brutes 5,00% - Cellulose brute 2,30% - Matières grasses brutes 0,70% - Cendres brutes 32,50% - Calcium 7,30% - Phosphore 2,10% - Sodium 3,10%

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A	630.000,00 UI
Vitamine D3	130.000,00 UI
Hydro chlorhydrate de bétaine	980,00 mg
Biotine	180,00 mg
Chlorure de choline	10.000,00 mg
Niacinamide	2.000,00 mg
Vitamine B1	490,00 mg
Vitamine B12	2,00 mg
Vitamine B6	490,00 mg
Vitamine C	5.000,00 mg
Vitamine E	12.500,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre)	2.000,00 mg
Iode (iodure de potassium)	13,80 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté)	2.530,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse)	2.500,00 mg

Sélénium (L-sélénométhionine)	18,40 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté)	2.520,00 mg

#### Acides aminés

L-Lysine	19.980,00 mg
DL-Méthionine	1.000,00 mg

#### Stabilisateurs de la flore intestinale

Saccharomyces cerevisiae	
MUCL 39885	750.000.000.000,00 CFU

#### Conservateurs

Lactate de calcium	9.990,00 mg
--------------------	-------------

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle	4,00 mg
Extraits de tocophérol à partir d'huiles végétales	11,40 mg

#### Substances aromatiques

Glycine	985,00 mg
Rosmarinus officinalis L. Rosmary oil CAS 8000-25-7	16,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Poulains jusqu'à six mois : 30 g/ animal /jour | • Poulains de 6 à 12 mois : 40 g/ animal /jour
- Poulains de 12 à 18 mois : 60 g/ animal /jour | • 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

Les **mannanoligosaccharides**, en synergie avec *Saccharomyces cerevisiae* et *Carrubin*, maintiennent le microbiote intestinal sain et efficace.

Le **chlorure de choline** et la **niacinamide** améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

Les **bêta-glucanes** soutiennent la fonctionnalité du système immunitaire.

Le **sélénium**, la **vitamine E**, les **polyphénols** et la **vitamine C** jouent une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres, jouant un rôle clé dans le système glutathion-peroxydase.

Le **glutathion**, présent sous forme biologiquement active dans la levure *Saccharomyces cerevisiae*, réduit l'incidence des radicaux libres.

La **glycine** est un composant structurel du collagène, également grâce à son effet tampon, elle équilibre le rapport acide-base.

Le **cuivre** est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène et dans le métabolisme des molécules essentielles au bon développement des animaux.

Le **zinc** et la **biotine** soutiennent la synthèse et la structure de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

La **Glucosamine**, la **Chondroïtine** et le **Méthylsulfonylméthane** soutiennent la formation du cartilage, offrant une résistance à la compression et améliorant la fonction articulaire.

Les différentes sources de **calcium** et de **vitamine D3** permettent l'absorption correcte du calcium, essentiel pour une structure osseuse saine.

La **lysine** soutient le développement et la formation de la musculature et des os pendant la croissance du jeune animal.

La **vitamine A** est un précurseur du rétinol, impliqué dans le développement de la vision et la différenciation cellulaire.

La **vitamine B6**, la **vitamine B12** et le **fer** favorisent la synthèse des globules rouges.

La base pour former un champion est déjà créée dès le plus jeune âge. Pour cette raison, il ne faut pas laisser l'alimentation du poulain au hasard, mais la suivre tout au long de son développement tant d'un point de vue éducatif, mais surtout nutritionnel. De cette façon, il peut être assuré que le jeune animal reçoit un équilibre correct des rations alimentaires évite les problèmes gastriques précoces et les déséquilibres nutritionnels qui peuvent conduire à une croissance non harmonieuse.

## EMOTION PRO DÉVELOPPEMENT

Pool d'**acides aminés**, d'**oligo-éléments** et de **vitamines de haute valeur biologique** conçu pour accompagner la croissance d'un **cheval performant dès son plus jeune âge**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau  
4 Kg - 10 Kg - 20 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Algues marines calcaires, Ovoproduits séchés, Chlorure de sodium, Phosphate monocalcique, Saccharose, Pidolate de calcium, Parois cellulaires extraites de Saccharomyces Cerevisiae, Levure de bière de Saccharomyces cerevisiae, Oxyde de magnésium, Maltodextrine, Bêta-glucanes, Glucosamine (Chitosamine), Gluconate de calcium, Méthylsulfonyleméthane, Sulfate de chondroïtine, Polyphénols dérivés de la lignocellulose hydrolysée, Carbonate de potassium.

**Constituants analytiques:** Protéine brute 22,00% - Cellulose brute 1,00% - Matières grasses brutes 0,75% - Cendres brutes 40,00% - Calcium 7,30% - Phosphore 2,20% - Sodium 4,10%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A.....	630.000,00 UI
Vitamine D3.....	130.000,00 UI
Hydro chlorhydrate de bétaine.....	980,00 mg
Biotine.....	180,00 mg
Chlorure de choline.....	10.000,00 mg
Niacinamide.....	10.000,00 mg
Vitamine B1.....	490,00 mg
Vitamine B12.....	2,00 mg
Vitamine B6.....	490,00 mg
Vitamine C.....	5.000,00 mg
Vitamine E.....	12.500,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre).....	2.000,00 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté).....	440,00 mg
Manganèse(Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse).....	2.500,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine.....)	9,20 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté).....	2.500,00 mg

#### Acides aminés

L-Lysine.....	40.000,00 mg
DL-Méthionine.....	10.000,00 mg
L-Leucine.....	39.500,00 mg
L-Isoleucine.....	19.600,00 mg
L-Valine.....	19.600,00 mg

#### Conservateurs

Lactate de calcium.....	10.000,00 mg
-------------------------	--------------

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle.....	4,00 mg
Extraits de tocophérol à partir d'huiles végétales.....	11,40 mg

#### Substances aromatiques

Glycine.....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L.	
Rosmary oil CAS 8000-25-7.....	16,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Poulains jusqu'à six mois : 30 g /animal/jour | • Poulains de 6 à 12 mois : 40 g /animal/jour
- Poulains de 12 à 18 mois : 60 g /animal/jour | • 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g

Les **BCAA**, **Leucine**, **Isoleucine** et **Valine**, présents dans la formule 4 :1 :1, soutiennent un développement correct de la structure musculaire déjà à partir de jeunes spécimens.

Les **mannanoligosaccharides**, en synergie avec **Saccharomyces cerevisiae** et **Carrubin**, maintiennent le microbiote intestinal sain et efficace .

Le **chlorure de choline** et la **niacinamide** améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

Les **bêta-glucanes** soutiennent la fonctionnalité du système immunitaire.

Le **sélénium**, la **vitamine E**, les **polyphénols** et la **vitamine C** jouent une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres, jouant un rôle clé dans le système glutathion-peroxydase.

Le **glutathion**, présent sous forme biologiquement active dans la levure **Saccharomyces cerevisiae**, réduit l'incidence des radicaux libres .

La **glycine** est un composant structurel du collagène, également grâce à son effet tampon, elle équilibre le rapport acide-base.

Le **cuivre** est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène et dans le métabolisme des molécules essentielles au bon développement animal.

Le **zinc** et la **biotine** soutiennent la synthèse et la structure de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

Les différentes sources de **calcium** et de **vitamine D3** permettent l'absorption correcte du calcium, essentiel pour une structure osseuse saine.

La **lysine** soutient le développement et la formation de la musculature et des os pendant la croissance du jeune animal.

La **vitamine A** est un précurseur du rétinol, impliqué dans le développement de la vision et la différenciation cellulaire.

La **vitamine B6**, la **vitamine B12** et le fer favorisent la synthèse des globules rouges.

La grossesse et l'allaitement sont des phases délicates de la vie de la jument, aucun aspect ne doit être laissé au hasard. Dans les dernières étapes, un régime spécifique et bien intégré est nécessaire, en fait le dernier trimestre est associé à une plus grande dépense énergétique, à mesure que le développement du poulain est terminé et que le pis se développe. En particulier, il est nécessaire d'intégrer dans le régime alimentaire certains oligo-éléments utiles au développement du fœtus et à la production ultérieure de lait.

## NEXT ONE POULINAIRES

Un mélange complet d'**acides aminés**, d'**oligo-éléments** et de **vitamines**, conçu pour répondre aux **besoins nutritionnels des juments gestantes ou allaitantes**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau  
4 Kg - 20 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Saccharose, Carbonate de calcium provenant de roches calcaïques broyées, Phosphate monocalcique, Chlorure de sodium, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Maltodextrine, Parois cellulaires extraites de *Saccharomyces cerevisiae*, Oxyde de magnésium, Pidolate de calcium, Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Gluconate de calcium, Huile de soja brute, Carbonate de potassium, Polyphénols dérivés de lignocellulose hydrolysée, Bêta-glucanes

**Constituants analytiques:** Protéine brute 2,00% - Cellulose brute 0,40% - Matières grasses brutes 0,50% - Cendres brutes 30,00% - Calcium 7,00% - Phosphore 2,00% - Sodium 3,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A .....	500.000,00 UI
Vitamine D3 .....	40.040,00 UI
Hydro chlorhydrate de bêtaïne .....	980,00 mg
Biotine .....	100,00 mg
Chlorure de choline .....	11.000,00 mg
Niacinamide .....	1.000,00 mg
Vitamine B1 .....	186,20 mg
Vitamine B12 .....	0,60 mg
Vitamine B6 .....	90,00 mg
Vitamine C .....	5.000,00 mg
Vitamine E .....	10.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	1.404,00 mg
Iode (iodure de potassium) .....	10,35 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	4.884,00 mg

Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	3.200,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) .....	10,35 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	4.401,60 mg

#### Acides aminés

L-Lysine .....	12.500,00 mg
DL-Méthionine .....	1.000,00 mg

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle .....	4,00 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales .....	11,40 mg

#### Substances aromatiques

Taurine .....	1.000,00 mg
Glycine .....	985,00 mg
Rosmarinus officinalis	
L. Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	16,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer : 50-100 g /animal /jour  
1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

Le **sélénium**, la **vitamine E** et les **polyphénols** ont une action antioxydante.

Les **bêta-glucanes** soutiennent la fonctionnalité du système immunitaire.

Le **sélénium** organique améliore la qualité du colostrum.

Le **chlorure de choline** et la **niacinamide** améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

Les **oligo-éléments Cuivre et Zinc**, tous deux combinés sous une forme chélatée innovante, sont plus biodisponibles par l'organisme.

Le **cuivre** est un cofacteur important impliqué dans la réticulation du collagène.

Le **zinc** soutient la synthèse de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

La **biotine** est une substance essentielle pour le sabot du cheval, grâce à son effet fortifiant.

La **lysine** soutient le développement et la formation de la musculature et de la structure osseuse de l'enfant à naître.

Les différentes sources de **calcium** et de **vitamine D3** permettent la bonne absorption du calcium.

Les **mannanoligosaccharides**, en synergie avec *Saccharomyces cerevisiae* et *Carrubin*, maintiennent le microbiote intestinal sain et efficace.

La santé du cheval, ainsi que le bien-être sous tous ses aspects, sont des éléments essentiels à la fois pour une excellente performance sportive et pour un mode de vie correct.

Étant donné que l'alimentation de l'équidé doit être soigneusement étudiée et évaluée en fonction du sujet, il est souvent nécessaire d'intégrer quotidiennement certains oligo-éléments dans l'alimentation, afin d'éviter les carences nutritionnelles et les baisses de performance.

## HIGH BALANCE ADULTES

Pool de **vitamines** et d'**oligo-éléments** conçus pour favoriser le **bien-être quotidien des chevaux**.



**Format**  
Pot 1 Kg  
Seau  
4 Kg - 20 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Levure de bière de *Saccharomyces cerevisiae*, Farine de gousses de caroube séchées micronisées, Carbonate de calcium provenant de roches calciques broyées, Phosphate monocalcique, Chlorure de sodium, Saccharose

Constituants analytiques: Protéine brute 15,50% - Cellulose brute 2,00% - Matières grasses brutes 0,20% - Cendres brutes 29,00% - Calcium 6,60% - Phosphore 2,10% - Sodium 2,00%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A .....	1.500.000,00 UI
Vitamine D3 .....	208.000,00 UI
Biotine .....	12,00 mg
Chlorure de choline .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	1.000,00 mg
Vitamine B1 .....	150,00 mg
Vitamine B12 .....	1,50 mg
Vitamine B6 .....	150,00 mg
Vitamine E .....	4.000,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	216,00 mg
Iode (iodure de potassium) .....	41,40 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) .....	1.540,00 mg
Manganèse (Trihydroxyde de chlorure de dimanganèse) .....	1.800,00 mg
Sélénium (sélénite de sodium) .....	15,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) .....	2,30 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	2.880,00 mg

#### Acides aminés

DL-Méthionine .....	1.500,00 mg
---------------------	-------------

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer : 30 g /animal /jour.

1 cuillère doseuse correspond à environ 20 g.

Contient une formulation de *vitamines* et d'*oligo-éléments* essentiels pour les besoins nutritionnels du cheval.

La *vitamine A* est un précurseur du rétinol, impliqué dans le développement de la vision et la différenciation cellulaire.

*Saccharomyces cerevisiae* maintient le système digestif sain et fonctionnel.

Les différentes sources de *calcium* et de *vitamine D3* permettent l'absorption correcte du calcium, essentiel pour une structure osseuse saine.

Le *cuivre* participe activement au bon fonctionnement du métabolisme énergétique.

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides.

La *vitamine B6*, la *vitamine B12* et le *fer* favorisent la synthèse des globules rouges.

Le *zinc* soutient la synthèse de la kératine, un composant essentiel du sabot, des cheveux et de la crinière.

Le *sélénium* et la *vitamine E* ont une action antioxydante.

La saison de reproduction est une période très délicate qui nécessite une bonne préparation des chevaux pour être affrontés avec succès. L'activité est formulée pour stimuler l'activité ovarienne, favoriser la fertilité des juments et favoriser la spermatogenèse, la qualité de l'éjaculat et augmenter la fertilité des étalons.

## ACTIVITY REPRODUCTEURS

Pool de composants **énergétiques, vitamines, oligo-éléments, acides aminés** pour soutenir les juments et les étalons.



**Products size**  
Pot 1 Kg  
Seau 4 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Sels d'acides gras d'huile de poisson, Ovoproduits séchés, saccharose.

Constituants analytiques : Protéines brutes 14,10% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 47,00% - Cendres brutes 12,00% - Calcium 8,50% - Sodium 0,03%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A (acétate de rétinyle) .....	500.000,00 UI
L-Carnitine 50 .....	500,00 mg
Vitamine D3 (cholécalférol).....	130.000,00 UI
Vitamine B12 (cyanocobalamine).....	50,00 mg
Vitamine C (acide ascorbique).....	50.000,00 mg
Vitamine E (Acétate de tout-rac-tocophéryle).....	30.900,00 mg

#### Oligo-éléments

Cuivre (Trihydroxy-chlorure de dicuivre) .....	540,00 mg
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté).....	4.400,00 mg
Sélénium (L-sélénométhionine) .....	10,00 mg
Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	2.800,00 mg

#### Acides aminés

Monochlorhydrate de L-lysine, techniquement pur .....	40.000,00 mg
L-thréonine .....	40.000,00 mg

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle .....	20,00 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales .....	57,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait sec de raisin .....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L : Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	80,00 mg
Silybum marianum (L.) CoE 551 .....	1.300,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer :

- Étalons : 50 g /animal /jour avant la saison de reproduction ; 50-100 g / animal / jour pendant la saison de reproduction
  - Poulinières : 50-100 g / animal/ jour pendant 60 jours avant l'ovulation.
- 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

La *farine d'œuf* contient des protéines hautement biodisponibles.

L'*huile de poisson*, riche en *oméga 3*, favorise la motilité de la graine de l'étalon et est utile pour la croissance et le développement du fœtus.

Le *sélénium*, la *vitamine C*, la *vitamine E* naturelle et l'extrait de raisin ont une action antioxydante.

La *carnitine* est importante pour l'énergie et pour améliorer la cinétique des spermatozoïdes et leurs caractéristiques morphologiques.

Le *fer*, présent sous forme chélatée, est l'un des constituants des globules rouges qui permettent l'oxygénation correcte des tissus.

La *vitamine B12* est un cofacteur essentiel pour la synthèse de l'hémoglobine.

La *lysine* soutient le développement et la formation des muscles et de la structure osseuse.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie, l'organe responsable de l'élimination de l'acide lactique.

La *thréonine* participe activement au cycle énergétique en favorisant la production d'ATP, l'une des molécules clés du métabolisme.

Le *cuivre*, sous sa forme chélatée innovante, est un cofacteur important dans la réticulation du collagène, un composant essentiel du cartilage.

Le *zinc* soutient la synthèse et la structure de la kératine, un composant essentiel du sabot, des poils et de la crinière.





EXTRA LINE

En été, les problèmes dermatologiques surviennent cycliquement chez les chevaux. Ces conditions sont causées par des agents externes qui brisent l'intégrité de la peau, favorisant la libération d'histamine, et donc Activer la réponse du système immunitaire du cheval avec des symptômes allant de la présence de papules individuelles sur la peau de l'animal à une démangeaison plus générale, qui peut s'étendre sur tout le dos. Ces situations brisent l'état de bien-être quotidien du cheval, créant un fort stress physique et mental : pendant les périodes les plus chaudes, il est très facile de les observer pendant qu'ils essaient de gratter les parties touchées avec ce qui les entoure, dans le but de trouver un soulagement, mais ne parvenant qu'à aggraver l'état épidermique. Pour tenter de réduire le problème, il est nécessaire d'agir dès l'apparition des premiers symptômes ou de manière préventive en cas d'événements récurrents : il est d'une importance fondamentale d'intégrer le cheval à un produit contenant les problèmes qui surviennent sur la peau de l'animal, favorisant le rétablissement de son état d'équilibre.

## CONNECT

Pool spécifique de **molécules hautement fonctionnelles** conçues pour réduire les **problèmes dermatologiques** des chevaux causés par des agents externes, normalisant le système immunitaire.



**Format**  
Pot 1 Kg



## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Algues marines calcaires, palmitoyléthanolamide (PEA), saccharose.

Constituants analytiques : Protéines brutes 5,75% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 28,30% - Calcium 9,70 % - Sodium 0,01%

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine .....	16.500,00 mg
Chlorure de choline .....	8.300,00 mg
Niacinamide .....	16.500,00 mg
Vitamine C .....	16.500,00 mg
Vitamine E .....	10.000,00 mg

#### Oligoéléments

Sélénium (L-sélénométhionine) .....	7,50 mg
-------------------------------------	---------

#### Acides aminés

L-Lysine .....	33.300,00 mg
DL-Méthionine .....	16.650,00 mg

#### Antioxydants

Palmitate d'ascorbyle .....	66,50 mg
Extraits de tocophérols tirés d'huiles végétales .....	190,00 mg

#### Substances aromatiques

Extrait de curcuma .....	166.500,00 mg
Extrait d'oliban (Boswellia serrata) .....	108.300,00 mg
Rosmarinus officinalis L. Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	260,00 mg
Salix alba .....	166.500,00 mg
Silybum marianum .....	16.650,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer:

- Poney: 10-15 g /animal/jour
- Cheval adulte: 25-35 g /animal/jour

1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g.

### AVERTISSEMENTS

Ne pas administrer aux chevaux utilisés dans les compétitions réglementées par la FEI.

Le palmitoyléthanolamide (PEA) fait partie des substances CONTRÔLÉES du catalogue FEI à partir du 1er janvier 2023. Consultez toujours la réglementation de votre discipline et de votre pays.

Le *PEA* contrecarre les états d'inflammation grâce à sa capacité à se lier aux récepteurs qui participent à l'activation de ce processus.

Le *curcuma* et le *Boswellia*, présents sous forme très concentrée, ont de fortes activités anti-inflammatoires et antioxydantes.

Le *salix alba* améliore le bien-être de l'animal.

Le *sélénium*, la *vitamine C* et la *vitamine E* ont une action antioxydante.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie, l'organe responsable de l'élimination de l'acide lactique.

Reflex pro est un aliment complémentaire spécialement formulé pour le bien-être naturel des tendons et des articulations et pour maintenir une bonne élasticité fonctionnelle chez les chevaux de sport. Grâce à ses composants spécifiques, il améliore également la condition physique dans les situations de carences dues à des troubles métaboliques physiologiques.

## REFLEX PRO

Pool de molécules hautement absorbantes, formulées pour le bien-être naturel des **tendons** et des **articulations**.



**Format**  
Pot 1 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR CHEVAUX

**COMPOSITION:** Glucosamine (Chitosamine), Saccharose ,Méthylsulfonyl méthane, Maltodextrine, Sulfate de chondroïtine, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, Farine de gousses de caroube séchées micronisée, Bêta-glucanes.

Constituants analytiques : Protéine brute 3,70% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 3,00% - Sodium 1,25%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

Vitamine A		Vitamine B12 (Cyanocobalamine).....	15,00 mg
(Acétate de rétinyle) .....	2.500.000,00 UI	Vitamine B6	
Vitamine D3 (Cholécalciférol) .....	150.800,00 UI	(Chlorhydrate de pyridoxine).....	515,00 mg
Biotine .....	1.760,00 mg	Vitamine C	
L-Carnitine.....	15.050,00 mg	(Acide ascorbique) .....	12.550,00 mg
Chlorure de choline .....	1.500,00 mg	Vitamine E	
Niacinamide .....	8.040,00 mg	(Acétate de tout-rac-tocophéryle) ..	40. 040,00 mg
Vitamine B1		Vitamine E .....	1.000,00 mg
(Mononitrate de thiamine).....	2.500,00 mg		

#### Oligo-éléments

Cuivre		Manganèse (Trihydroxyde de	
(Trihydroxy-chlorure de dicuivre).....	405,00 mg	chlorure de dimanganèse) .....	1.375,00 mg
Iode (Iodure de potassium) .....	55,00 mg	Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté) .....	1.274,00 mg
Fer (Chélate de fer (II)			
de glycine hydraté).....	11.275,00 mg		

#### Acides aminés

Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur		DL-méthionine,	
5.000,00 mg		techniquement pure.....	26.250,00 mg

#### Substances aromatiques

Glycine .....	1.480,00 mg	Extrait sec de raisin (Vitis vinifera) .....	3.000,00 mg
---------------	-------------	--	-------------

### CONSEIL D'UTILISATION:

Administrer : Mélangez correctement tous les autres composants alimentaires à raison de 50 g / animal / jour. 1 cuillère doseuse correspond à environ 25 g

Les *peptides de collagène*, présents sous une forme hautement biodisponible, sont des composants structurels du cartilage

La *chondroïtine* fournit une force de compression dans le cartilage

La *glucosamine* empêche la destruction du cartilage et améliore la fonction articulaire

Le *méthylsulfonylméthane* est une source de soufre, un constituant fondamental du cartilage

La *vitamine C* contribue à la formation de collagène pour le fonctionnement normal du cartilage

Le *cuivre*, sous sa forme innovante, est un cofacteur important dans la réticulation du collagène, un composant essentiel du cartilage

Le *chlorure de choline* et la *niacinamide* améliorent l'efficacité du foie, car ils permettent une assimilation correcte des lipides, des protéines et des glucides

Le *fer*, présent sous forme chélatée, est l'un des constituants fondamentaux des globules rouges qui permettent l'oxygénation correcte des tissus

La *vitamine B12* est un cofacteur essentiel pour la synthèse de l'hémoglobine

La *vitamine E* naturelle et la *vitamine C* ont une forte action antioxydante, contrecarrant la présence de radicaux libres

Les veaux sont des animaux très sensibles et, pour cette raison, ils sont souvent soumis à des conditions de stress causées par des agents externes tels que le changement climatique, les vaccinations ou le transport. Tout cela peut provoquer des dysmétabolismes fonctionnels tels que la déshydratation ou une réduction de la consommation alimentaire. L'intégration joue donc un rôle fondamental dans le soutien de la physiologie des jeunes animaux, même lorsqu'ils sont utilisés en compétition.

## TEAM PENNING GO VEAUX

Pool **spécifique de molécules naturelles** à haute valeur biologique qui exerce une action réhydratante et favorise les fonctions physiologiques normales de l'animal.



**Format**  
Tank 10 Kg - 25 Kg

## ALIMENT COMPLÉMENTAIRE POUR VEAUX

**COMPOSITION** : Maltodextrine, saccharose, carbonate de potassium, chlorure de calcium.

**Constituants analytiques** : Teneur en eau 63,00% - Protéines brutes 1,80% - Cellulose brute 0,01% - Matières grasses brutes 0,01% - Cendres brutes 0,01% - Sodium 0,01%.

### ADDITIFS

#### Vitamines, pro-vitamines

L-Carnitine.....	10.000,00 mg
Chlorure de choline .....	1.500,00 mg
Vitamine C.....	10.000,00 mg

#### Conservateurs

Acide citrique.....	20.000,00 mg
Citrates de sodium.....	20.000,00 mg

#### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatisées.....	10.000,00 mg
Glycine.....	10.000,00 mg
Echinacea purpurea .....	1.000,00 mg
Hypericum perforatum.....	1.000,00 mg
Salix alba .....	1.000,00 mg
Silybum marianum.....	1.000,00 mg

### CONSEIL D'UTILISATION :

Administrer à raison de 2-3 kg dans 100 litres d'eau.

Agiter avant utilisation.

La *glycine* a une fonction réhydratante, favorisant la récupération des liquides perdus.

Le *citrate de sodium*, en synergie avec l'*acide citrique*, grâce au pouvoir alcalinisant, rééquilibre le pH sanguin.

La *vitamine C* a une action antioxydante.

La *carnitine* et le *chlorure de choline* favorisent le métabolisme correct des acides gras dans le foie.

L'*extrait naturel de Salix alba*, en synergie avec l'*extrait de Hypericum perforatum*, améliore l'état de bien-être de l'animal.

L'*extrait d'echinacea purpurea* exerce une action décongestionnante sur les voies respiratoires.

La *silymarine*, grâce à ses propriétés anti-inflammatoires, stimule la régénération des hépatocytes, soutenant le bon fonctionnement du foie.

# NOTE



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page below the 'NOTE' header.





BIO VIT SRL  
Via Cornapò, 4 Portacomaro (AT)  
Tel +39 0141-203350  
[www.hors-e.it](http://www.hors-e.it) • [info@hors-e.it](mailto:info@hors-e.it)



[@horseintegratoricavallo](https://www.instagram.com/horseintegratoricavallo)

