

ALGO MIN'



PIERRE MINÉRALE À LÉCHER

Algo min' est une pierre minérale à lécher qui permet aux chevaux de réguler leurs besoins en sel et oligo-éléments essentiels⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



Libre-service



Quotidien



Tous chevaux

A disposer en libre-service, à proximité d'un point d'abreuvement.

LES ACTIFS



Algue rouge fossilisée

Algo Min' contient une combinaison de minéraux et oligo-éléments :

- **Minéraux et oligo-éléments marins hautement assimilables**, grâce à l'incorporation d'une algue rouge fossilisée⁽¹⁾.
- **Sel**, permet une consommation volontaire et auto-régulée.

⁽¹⁾ L'algue rouge fossilisée utilisée est un complexe de plus de 30 minéraux et oligo-éléments marins, dont du calcium et du magnésium hautement biodisponibles.

ALGO MIN'

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément minéral ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive : la consommation peut varier selon l'animal, son activité et son alimentation (en moyenne : 20 à 40 g par jour).

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux équidés.

Stocker dans un endroit sec et aéré.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Chlorure de sodium, oxyde de magnésium, algues calcifiées.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium	38 %
Magnésium	0,5 %
Calcium	0,5 %
Phosphore	0,2 %

ADDITIFS (par kg)

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (oxyde)	850 mg
Cuivre (sulfate)	700 mg
Manganèse (oxyde)	725 mg
Iode (iodate)	100 mg
Cobalt (carbonate)	10 mg
Sélénium (sélénite)	10 mg



Pierre de 2 kg et carton de 10 pierres

BABY ONE



GRANULÉ LACTÉ

Baby One accompagne la croissance du foal et contribue au renforcement de ses défenses immunitaires ⁽¹⁾. Il permet au poulain de se familiariser avec une alimentation solide ⁽²⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



100 à 400 g
par jour



**Jusqu'au sevrage
complet**



Poulains
de 2 semaines jusqu'à 6 mois

Age du foal	Baby One (g/j)	Aliment élevage (kg/j)
1 ^{er} mois*	100	-
2 ^{ème} mois	200	0,5
3 ^{ème} mois	400	1,0
4 ^{ème} au 6 ^{ème} mois	400	3,0

* à partir de la deuxième semaine

En complément de fourrages et de lait maternel, distribuer Baby One seul ou avec l'aliment élevage, en 1 à 3 fois par jour, au moyen d'une auge sélective ou en attachant la poulinière.

Le sevrage peut intervenir dès que la consommation de Baby One a atteint 400 g/jour. Après sevrage complet, opérer une transition progressive avec un aliment pour jeune en croissance.

LES ACTIFS



Ginkgo biloba



Chardon Marie

Baby One contient une combinaison d'actifs agissant en synergie :

- **Protéines lactées et végétales hautement digestibles**, complètent efficacement l'allaitement maternel et préparent le poulain à la digestion des aliments solides.
- **Energie & micronutriments indispensables**, contribuent à la croissance et à un développement ostéo-articulaire de qualité.
- **Levures vivantes**, renforcent la flore intestinale et favorisent la valorisation des fibres ⁽¹⁾.
- **Antioxydants**, renforcent les défenses naturelles.
- **Ginkgo biloba & Chardon Marie**, agissent en synergie pour activer les défenses antioxydantes de l'organisme ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Le complexe de plantes utilisé permet le passage du glutathion sous forme oxydée (GSSH) en glutathion sous forme réduite (GSH), cette forme réduite ayant un fort pouvoir antioxydant.

⁽²⁾ Les levures vivantes favorisent la mise en place de la flore cellulolytique du poulain qui favorise elle-même la digestion des fibres.

BABY ONE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne peut se substituer au lait maternel.

Privilégier au maximum le fractionnement des repas.

Conserver l'aliment dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Aliment complémentaire pour poulains

COMPOSITION

Lactosérum, graines de soja toastées, farine basse de blé, maïs, dextrose, remoulage de blé, gluten de maïs, poudre de lait, prémélanges d'additifs, carbonate de calcium, huile de colza, permeat de serum, sel, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, huile de palme, lait écrémé en poudre, huile de coprah, hydroxyde de magnésium, sulfate de magnésium, sorbitol, phosphate monocalcique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	20,5 %
Matières grasses brutes	7,0 %
Cendres brutes	9,0 %
Cellulose brute	2,0 %
Sodium	0,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,6 %
UFC : 1,20/kg	
MADC : 175 g/kg	

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	40 300 UI
Vitamine D3	6 700 UI
Vitamine E	258 UI
Vitamine C	87 mg
Vitamine B1 (thiamine)	20 mg
Vitamine B2	15,6 mg
Pantothénate de Calcium	13 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,04 mg
Vitamine PP	62 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,1 mg
Vitamine K	4,2 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	61 mg
Fer (chélate)	20 mg
Cuivre (sulfate)	98 mg
Cuivre (chélate)	20 mg
Manganèse (oxyde)	195 mg
Manganèse (chélate)	39 mg
Zinc (oxyde)	6 mg
Zinc (sulfate)	312 mg
Zinc (chélate)	59 mg
Iode (iodate)	1,8 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de Cobalt II)	0,6 mg
Sélénium (sélénite)	0,79 mg
Sélenométhionine	0,39 mg

STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE :

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	3,75.10 ¹⁰ UFC
------------------------------------	---------------------------



Seau de 10 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE

BIOTINE PLUS



CONCENTRÉ MINÉRAL VITAMINIQUE (CMV) ENRICHIS EN BIOTINE

Biotine Plus aide à la régénération de la corne des sabots, des poils et de la peau⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



50 à 100 g
par jour



1 à 3 mois
1 à 3 fois par an



Tous chevaux

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
g/jour	50	75	100

Ajouter 50 à 100 g une fois par jour à la ration.

Pour un résultat optimal, il est conseillé de distribuer Biotine Plus pendant 3 mois, à renouveler 1 à 3 fois par an.

LES ACTIFS



Bardane

Biotine plus contient une combinaison d'actifs associés à une plante :

- **Biotine**, pour la régénération de la corne des sabots⁽¹⁾.
- **Zinc hautement assimilable**, participe à la synthèse de kératine⁽²⁾.
- **Méthionine**, précurseur de la cystéine⁽³⁾.
- **Vitamine A**, participe à la synthèse de kératine.
- **Bardane**, connue pour ses bienfaits sur le poil et la peau.

⁽¹⁾ L'apport de biotine favorise la régénération de la peau et des phanères.

⁽²⁾ Le zinc participe à la synthèse de la kératine et au renouvellement de la peau.

⁽³⁾ La méthionine est un acide aminé indispensable et limitant, précurseur de cystéine qui est un des acides aminés majeurs pour constituer la kératine.

BIOTINE PLUS

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Du fait de la présence d'oligo-éléments et vitamines en quantité élevée, respecter les doses quotidiennes recommandées. Pour prolongation de l'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Luzerne, phosphate bicalcique, remoulage de blé, prémélanges d'additifs, protéine de luzerne, son de blé, mélasse de canne, bardane, carbonate de calcium, huile de colza, sel.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	15 %
Matière grasse	4 %
Cellulose brute	13 %
Cendres brutes	24 %
Calcium	6,5 %
Phosphore	3,5 %
Magnésium	0,2 %
Sodium	0,2 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	500 000 UI
Vitamine D3	10 000 UI
Vitamine E	1 000 UI
Vitamine B1 (thiamine)	1 000 mg
Vitamine B2	400 mg
Vitamine B5	100 mg
Vitamine B6	400 mg
Vitamine B9	350 mg
Vitamine B12	1 mg
Vitamine PP	900 mg
Vitamine B8 (biotine)	300 mg
Vitamine K3	5 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Cuivre (sulfate)	350 mg
Cuivre (chélate)	150 mg
Zinc (oxyde)	1 050 mg
Zinc (chélate)	450 mg



Seau de 3 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE

BLOCK



ALIMENT MINÉRAL

Block complète les fourrages (foins pauvres et pâturages) en énergie et en protéines et apporte au cheval, les minéraux, vitamines et oligo-éléments indispensables à la couverture de ses besoins nutritionnels journaliers.

COMMENT L'UTILISER ?



Libre-service



Quotidien



Tous chevaux

A disposer en libre-service dans la prairie. Prévoir un seau pour 3 chevaux.

LES ACTIFS

Block contient une combinaison d'actifs agissant en synergie :

- **Energie, protéines, minéraux, vitamines et oligo-éléments**, assurent la couverture des besoins nutritionnels.
- **Sel**, permet une consommation volontaire et auto-régulée.

BLOCK

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément minéral ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Laisser un accès libre à l'herbe ou distribuer des fourrages en quantité et qualité suffisantes.

Laisser un accès libre à de l'eau propre et tempérée en permanence.

La consommation moyenne sera d'environ 1 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Mélasse de betteraves, tourteau d'extraction de soja cuit, chlorure de sodium, phosphate monobasique, son de blé, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, lactosérum, huile de palme.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières protéiques brutes	11 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Cellulose brute	2,3 %
Cendres brutes	46 %
Humidité	11 %
Sodium	4 %
Magnésium	2,4 %
Calcium	8 %
Phosphore	2,6 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	75 000 UI
Vitamine D3	10 000 UI
Vitamine E	200 UI

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (sulfate)	250 mg
Manganèse (sulfate)	160 mg
Cuivre (sulfate)	70 mg
Iode (iodate)	14 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de Cobalt II)	2 mg
Sélénium (sélénite)	0.8 mg



Seau de 20 kg



DETOX



SOUTIEN FONCTION HÉPATO-RÉNALE

Détox purifie l'organisme en soutenant les actions détoxifiantes et drainantes du foie et des reins ^{(1) (2) (3) (4)}. Il est particulièrement recommandé dans les situations suivantes :

- Pour les chevaux athlètes fournissant des efforts intenses.
- Pour les chevaux présentant une sensibilité hépatique ou rénale.
- Lors d'un changement de saison.
- Après un vermifuge ou un traitement médicamenteux.

COMMENT L'UTILISER ?



25 à 50 ml
par jour



5 à 7 jours
à renouveler selon les besoins



Tous chevaux adultes
Sauf juments gestantes

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
ml/jour	25	40	50

Agiter avant chaque utilisation. Ajouter 25 à 50 ml deux fois par jour à la ration.

LES ACTIFS



Curcuma



Chardon marie



Artichaut



Assure l'absence
de substances dopantes
d'origine naturelle.

La formule du Détox repose sur une association d'actifs agissant en synergie :

- **Complexe de plantes**, connues pour leurs propriétés hépato-protectrices et détoxifiantes ^{(1) (2)} et leur action diurétique.
- **Méthionine, choline et bêtaïne**, agissent comme protecteur des cellules hépatiques ⁽³⁾.
- **Sorbitol**, stimule la sécrétion d'hormones digestives ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ Le curcuma participe à l'activation des enzymes hépatiques.

⁽²⁾ Le Chardon Marie a une action protectrice des hépatocytes.

⁽³⁾ La faible teneur en protéines, les protéines de qualité élevée et les hydrates de carbone très digestibles participent au soutien de la fonction hépatique.

⁽⁴⁾ La faible teneur en phosphore participe au soutien de la fonction rénale.

Aliment diététique.

DETOX

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Laisser un accès libre à de l'eau propre et tempérée en permanence.

Avant utilisation ou pour prolongation de l'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Ne pas dépasser la dose journalière, ne pas associer à la distribution d'électrolytes.

Par mesure de précaution, ne pas administrer à des juments en gestation.

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Aliment complémentaire diététique pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Sorbitol 340 580 mg/l
Glycérine végétale.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute <1%
Cellulose brute <1%
Matières grasses brutes <1%
Cendres brutes 1%
Sodium <0,2%

ADDITIFS

VITAMINES, PROVITAMINES ET SUBSTANCES ANALOGUES :

Chlorure de Choline 75 240 mg/l
Bétaïne 3 420 mg/l

ACIDE AMINÉ :

Hydroxy-analogue de la méthionine 10 150 mg/l

MÉLANGE DE SUBSTANCES AROMATIQUES :

Extraits hydro-alcooliques de plantes (Curcuma longa, Cynara scolymus, Sylibum marianum).



Flacon de 1 litre
et bidon de 5 litres avec pompe doseuse


FABRIQUÉ EN
FRANCE

EFFORT



COMPLÉMENT ÉNERGÉTIQUE RICHE EN MATIÈRES GRASSES ET MICRONUTRIMENTS

Effort accompagne la préparation à un effort sportif intense et prolongée dans le temps et aide à la récupération ⁽¹⁾.

Il convient à des chevaux très sollicités, ayant une activité musculaire intense (saison de course, CSO, CCE, endurance...).

COMMENT L'UTILISER ?



60 à 300 g
par jour



Périodes d'efforts soutenus



Tous chevaux adultes

	PREPARATION SAISON DE COMPETITION		SAISON DE COMPETITION		
	Effort soutenu	Effort intense	Effort soutenu	Effort intense	
Poids du cheval	300 kg	60 g	120 g	90 g	150 g
	400 kg	80 g	160 g	120 g	200 g
	500 kg	100 g	200 g	150 g	250 g
	600 kg	120 g	240 g	180 g	300 g

A distribuer en complément de la ration habituelle en commençant 4 à 8 semaines avant le début de la saison de compétition. Il est conseillé de poursuivre la complémentation jusqu'à 4 semaines après la saison.

LES ACTIFS



Lin



Assure l'absence de substances dopantes d'origine naturelle.

La composition de l'Effort repose sur une association d'actifs agissant en synergie :

- **Matières grasses**, énergie des efforts longs ou répétés dans le temps.
- **Graines de lin extrudées**, riches en oméga 3 qui améliorent la fonction musculaire et diminuent la fatigue musculaire.
- **Vitamine E**, antioxydant biologique majeur.
- **Sélénium organique**, très biodisponible, pour une action antioxydante.
- **Oligo-éléments**, compensent les pertes occasionnées par la sudation.

⁽¹⁾ Le Sélénium et la Vitamine E permettent à l'organisme de lutter contre le stress oxydant consécutif à l'effort physique.

EFFORT

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Du fait de la présence d'oligo-éléments et vitamines en quantité élevée, respecter les doses quotidiennes recommandées.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Maïs, son de blé, huile de colza, graines de lin extrudées, farine basse de blé, graines de soja toastées, phosphate bicalcique, prémélanges d'additifs, carbonate de calcium, sel, remoulage de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,5 %
Matière grasse	18,5 %
Cendre brute	7,5 %
Cellulose brute	3,5 %
Calcium	1,6 %
Phosphore	0,7 %
Méthionine	0,65 %
Lysine	0,3 %
Sodium	0,2 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	25 000 UI
Vitamine D3	2 500 UI
Vitamine E	520 UI
Vitamine C	100 mg
Vitamine B1 (thiamine)	15 mg
Vitamine B2	20 mg
Acide pantothénique	30 mg
Vitamine B6	6 mg
Acide folique	5,5 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	80 mg
Vitamine B8 (biotine)	2 mg
Vitamine K3	3 mg
Choline	3 500 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	200 mg
Manganèse (oxyde)	300 mg
Zinc (oxyde)	225 mg
Cuivre (sulfate)	75 mg
Sélénométhionine	0,75 mg



Seau de 8 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE

EQUIBLOCK



PIERRE MINÉRALE A LÉCHER

Equiblock est une pierre à lécher enrichie en sel, minéraux et oligo-éléments, qui agit pour sécuriser les apports, renforcer les défenses naturelles et booster l'immunité ⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



Libre-service



Quotidien



Tous chevaux

A disposer en libre-service (fixé sur un support adapté ou directement dans la mangeoire), à proximité d'un point d'abreuvement.

LES ACTIFS



Aloe vera



Cassis

Equiblock contient une combinaison de minéraux et oligo-éléments associée à un noyau de plantes :

- **Oligo-éléments très assimilables**, grâce à leur intégration sous forme protégée ⁽¹⁾.
- **Sel**, permet une consommation volontaire et auto-régulée.
- **Complexe de plantes**, agissent en synergie.

⁽¹⁾ Contient des oligo-éléments impliqués dans la protection de l'organisme contre l'oxydation et dans les mécanismes de défense immunitaire : Fer, Cuivre, Zinc, Cobalt, Sélénium

EQUIBLOCK

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément minéral ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive : la dose journalière par équins adultes ou poneys ne doit pas dépasser 500 g/jour/animal.

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux équidés.

Stocker dans un endroit sec et aéré.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Chlorure de sodium, carbonate de calcium, phosphate monobasique, mélasse de canne à sucre, oxyde de magnésium, blé, carbonate de calcium et de magnésium, produits de la transformation de plantes (cassis feuille, aloe vera feuille entière), sucre, levure de bière.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	4,5 %
Calcium	12,5 %
Magnésium	3,5 %
Sodium	9,5 %

ADDITIFS (par kg)

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (oxyde)	1200 mg
Zinc (chélate)	120 mg
Manganèse (oxyde)	600 mg
Manganèse (chélate)	60 mg
Cuivre (sulfate)	400 mg
Cuivre (chélate)	40 mg
Fer (sulfate)	250 mg
Iode (iodate)	10 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	10 mg
Sélénium (sélénite)	3 mg
Sélenométhionine	0,4 mg



Pierre de 4,5 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

FOAL EVOLUTION



FLOCONNÉ LACTÉ

Foal Evolution participe au développement du foal et favorise le renforcement de ses défenses immunitaires⁽¹⁾. Il permet une transition plus facile entre le lait maternel de la mère et les aliments solides⁽²⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



≈ 500 g à 3 kg
par jour



Jusqu'au sevrage



Poulains
de 1 mois jusqu'à 6 mois

Age du foal	Foal Evolution (kg/j)
A 1 mois	0,5 kg (= 1 litre)
Puis 0,5 kg par mois d'âge (ex : à 6 mois)	3 kg (= 6 litres)

En complément de lait maternel et de fourrages. Distribuer Foal Evolution en une à trois fois par jour. Après le sevrage, diminuer de façon progressive la quantité de Foal Evolution à 1 kg par jour en complément de l'aliment Elevage.

LES ACTIFS



Ginkgo biloba



Chardon Marie

Foal Evolution contient une combinaison d'actifs agissant en synergie :

- **Protéines lactées et végétales hautement digestibles**, complètent efficacement l'allaitement maternel et préparent le poulain à la digestion des aliments solides.
- **Energie & micronutriments indispensables**, contribuent à la croissance et à un développement ostéo-articulaire de qualité.
- **Prébiotiques (M.O.S.) & levures vivantes**, renforcent la flore intestinale et favorisent la valorisation des fibres⁽¹⁾.
- **Antioxydants et omégas 3**, renforcent les défenses naturelles.
- **Ginkgo biloba & Chardon Marie**, agissent en synergie pour activer les défenses antioxydantes de l'organisme⁽²⁾.

⁽¹⁾ Le complexe de plantes utilisé permet le passage du glutathion sous forme oxydée (GSSH) en glutathion sous forme réduite (GSH), cette forme réduite ayant un fort pouvoir antioxydant.

⁽²⁾ Les levures vivantes favorisent la mise en place de la flore cellulolytique du poulain qui favorise elle-même la digestion des fibres.

FOAL EVOLUTION



PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne peut se substituer au lait maternel.

Pour un plan de rationnement adapté à vos conditions d'élevage, contactez le technico-commercial de votre région.

Conserver l'aliment dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Densité moyenne du produit : 1 L = 470 g



Sac de 25 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

Aliment complémentaire pour poulains

COMPOSITION

Mais floconné, Graines de soja toastées, son de blé, orge floconnée, tourteau feed d'extraction de soja, luzerne, avoine, lactosérum, mélasse de canne, dextrose, graines de lin extrudées, phosphate bicalcique, son de blé extrudé, farine basse de blé, carbonate de calcium, maïs, sel, huile de colza, prémélanges d'additifs, remoulage de blé, bicarbonate de sodium, gluten de maïs, poudre de lait, oxyde de magnésium, parois de levures (MOS), huile de lin, permeal de serum, huile de palme, lait écrémé en poudre, huile de coprah, sulfate de magnésium, sorbitol, hydroxyde de magnésium, phosphate monocalcique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	18,5 %
Matières grasses brutes	6,5 %
Cellulose brute	7,0 %
Cendres brutes	8,5 %
Sodium	0,4 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,6 %
UFC : 1,00/kg	
MADC : 160 g/kg	

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	3 000 UI
Vitamine E	373 UI
Vitamine C	4 mg
Vitamine B1 (thiamine)	22,5 mg
Vitamine B2	8,0 mg
Pantothénate de calcium	18,6 mg
Vitamine B6	6,2 mg
Vitamine B9	6,9 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	39 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,90 mg
Vitamine K3	0,21 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate et chélate)	166 mg
Cuivre (sulfate et chélate)	51 mg
Manganèse (oxyde et chélate)	102 mg
Zinc (oxyde et chélate)	154 mg
Iode (iodure)	1,0 mg
Sélénium (sélénite)	0,22 mg
Sélenométhionine	0,38 mg

STABILISATEURS DE LA FLORE INTESTINALE :

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47	3,375.10 ⁹ UFC
------------------------------------	---------------------------

MELANGE DE SUBSTANCES AROMATIQUES

Les mentions et les valeurs figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel

GARLIC BLOCK



ALIMENT MINÉRAL

Garlic Block complète les fourrages (foins pauvres et pâturages) en énergie et en protéines et apporte au cheval, les minéraux, vitamines et oligo-éléments indispensables à la couverture de ses besoins nutritionnels journaliers.

COMMENT L'UTILISER ?



Libre-service



Quotidien



Tous chevaux

A disposer en libre-service dans la prairie. Prévoir un seau pour 3 chevaux.

LES ACTIFS



Ail

Garlic Block contient une combinaison d'actifs agissant en synergie :

- **Energie, protéines, minéraux, vitamines et oligo-éléments**, assurent la couverture des besoins nutritionnels.
- **Sel**, permet une consommation volontaire et auto-régulée.
- **Ail**, connue pour ses propriétés répulsives contre les insectes.

GARLIC BLOCK

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément minéral ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Laisser un accès libre à l'herbe ou distribuer des fourrages en quantité et qualité suffisantes.

Laisser un accès libre à de l'eau propre et tempérée en permanence.

La consommation moyenne sera d'environ 1 kg par jour pour un cheval de 500 kg.

L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée aux espèces indiquées.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Mélasse de betteraves, tourteau d'extraction de soja cuit, chlorure de sodium, phosphate monobasique, son de blé, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, lactosérum, huile de palme, ail.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Matières protéiques brutes	11 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Cellulose brute	2,3 %
Cendres brutes	46 %
Humidité	11 %
Sodium	4 %
Magnésium	2,4 %
Calcium	8 %
Phosphore	2,6 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	75 000 UI
Vitamine D3	10 000 UI
Vitamine E	200 UI

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (sulfate)	250 mg
Manganèse (sulfate)	160 mg
Cuivre (sulfate)	70 mg
Iode (iodate)	14 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de Cobalt II)	2 mg
Sélénium (sélénite)	0.8 mg



Seau de 18 kg



HAIR CARE



SOIN DÉMÊLANT

Hair Care est un démêlant lustrant qui facilite le pansage. Il a une action démêlante sur les crins de la crinière et de la queue et fait briller la robe.

COMMENT L'UTILISER ?



1 à 2 fois par semaine



Tous chevaux

Agiter avant emploi. A pulvériser directement sur la queue, la crinière et la robe de votre cheval. Laisser sécher les crins avant de les brosser. Renouveler l'application dès que les crins redeviennent difficiles à brosser.

LES ACTIFS



Aloe vera

Hair Care est une combinaison de :

- **Aloe Vera**, pour nourrir et renforcer les crins et le poil.
- **Glycérine**, pour son action hydratante et démêlante.



HAIR CARE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Usage externe. A conserver dans un endroit sec. Bien refermer après usage. Eviter le contact avec les muqueuses et les yeux. Tenir hors de portée des enfants.

Soin démêlant pour chevaux

COMPOSITION

Eau, glycérine, diméthicone, émulsifiant, alcool benzylique, aloe vera.



Spray en flacon de 500 ml


FABRIQUÉ EN
FRANCE

HOOF CARE



ONGUENT NUTRITIF

Hoof Care nourrit la corne et assainit la sole et la fourchette. Il hydrate et fortifie le sabot pour favoriser sa pousse.

COMMENT L'UTILISER ?



2 à 3 fois par semaine

Quotidiennement selon l'état de la corne



Tous chevaux

Après nettoyage du sabot du cheval, appliquer Hoof Care sur la corne, la fourchette et la face externe du pied.

LES ACTIFS



Baie de laurier



Eucalyptus



Tea tree

Hoof Care combine les actions de :

- **Huile de baie de laurier, huiles essentielles d'eucalyptus et de tea tree**, connues pour leurs propriétés antiseptiques.
- **Huile de foie de morue**, riche en vitamine A et oméga 3 bénéfiques pour la pousse de la corne.
- **Corps gras**, pour prévenir le dessèchement de la corne.



HOOF CARE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Usage externe. A conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur. Bien refermer après utilisation.

Onguent pour chevaux

COMPOSITION

Vaseline, huile de colza, huile de foie de morue, huile de baie de laurier, lanoline, huile essentielle eucalyptus, huile essentielle tea tree.

Ne contient pas d'eau.



Pâte en Pot de 1 L



HYDRAT



RÉHYDRATANT AROMATISÉ

Hydrat permet de compenser la perte d'électrolytes en cas de sudation importante ⁽¹⁾⁽²⁾. Les électrolytes sont particulièrement recommandés dans les situations suivantes :

- après un effort intense,
- en cas de forte chaleur,
- lors d'un stress provoquant une sudation importante (transport).

COMMENT L'UTILISER ?



50 ml
par jour



1 à 3 jours consécutifs



Tous chevaux adultes

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
Hydrat	25 ml	40 ml	50 ml
Eau	1 L	1,5 L	2 L

Effectuer la dilution dans un seau propre et distribuer en première boisson dès que possible après l'effort. Mélanger à la ration ou à l'eau de boisson ou faire avaler à l'aide d'une seringue.

LES ACTIFS



Arôme de pomme



Assure l'absence de substances dopantes d'origine naturelle.

Hydrat contient une association de :

- **Electrolytes**, compensent les pertes occasionnées par la sudation ⁽¹⁾.
- **Dextrose**, glucides facilement assimilables ⁽²⁾ pour un apport énergétique rapide
- **Glycine**, facilite l'absorption du sodium.
- **Arôme de pomme**, pour faciliter sa consommation.

⁽¹⁾ Riche en électrolytes.

⁽²⁾ Riche en hydrates de carbone facilement assimilables.

Aliment diététique.

HYDRAT

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Laisser un accès libre à de l'eau propre et tempérée en permanence.

Pour une utilisation de plus de 3 jours, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Aliment complémentaire diététique pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Dextrose monohydraté, chlorure de calcium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, arôme pomme.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	1 %
Cellulose brute	< 1 %
Matières grasses brutes	< 1 %
Cendres brutes	19 %
Glucose	11,2 %
Sodium	2,4 %
Calcium	2,7 %
Magnésium	0,5 %
Potassium	1,1 %
Chlorures	11 %

ADDITIFS

VITAMINES :

Vitamine E	5 270 mg/l
Vitamine C	12 890 mg/l

ACIDE AMINÉ :

Glycine	12 520 mg/l
---------	-------------



Flacon de 1 litre


FABRIQUÉ EN
FRANCE

MASH



MASH PRÊT À L'EMPLOI

Mash est un mélange de flocons à distribuer après une sollicitation importante de l'organisme (effort musculaire intense, convalescence, jours de transport ou de grosses chaleurs etc). Il favorise l'hydratation et permet la reconstitution des réserves énergétiques ⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



2 à 4 l
par repas



1 fois par semaine



Tous chevaux adultes

	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
Litres/repas	2	3	4

Les quantités de MASH conseillées sont données avant l'ajout d'eau.

Mélanger la quantité de Mash à 2L d'eau chaude.

Laisser gonfler pendant une dizaine de minutes.

Mélanger pour homogénéiser.

Laisser tiédir avant de distribuer.

Distribuer un mash par semaine, 2 maximum pour les chevaux convalescents ou très sollicités.

LES ACTIFS



Ortie

Mash est composé de :

- **Glucides très digestibles**, pour reconstituer les réserves en glycogène consommées pendant l'effort.
- **Flocons** qui se gorgent d'eau, pour favoriser la réhydratation.
- **Carottes déshydratées**, pour l'appétence.
- **Ortie**, connue pour ses vertus détoxifiantes.

⁽¹⁾ Riches en glucides très digestibles.

MASH

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un mash ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Respecter les doses recommandées et ne pas distribuer plus de deux fois par semaine.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Principales matières premières : Flocons d'orge, avoine, flocons de maïs, graines de lin, flocons de carotte, ortie.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	9,5 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Cellulose brute	6,5 %
Cendres brutes	4 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	5 000 UI
Vitamine D3	700 UI
Vitamine E	100 UI
Vitamine B1 (thiamine)	6,0 mg
Vitamine B2	2,0 mg
Pantothénate de Calcium	5,0 mg
Vitamine B6	2,0 mg
Acide folique	1,25 mg
Vitamine B12	0,01 mg
Vitamine PP	10 mg
Vitamine B8 (biotine)	0,25 mg
Vitamine K	1,0 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	45 mg
Manganèse (oxyde)	25 mg
Zinc (oxyde)	37 mg
Cuivre (sulfate)	13 mg
Iode (iodure)	0,3 mg
Sélénium (sélénite)	0,15 mg



Sac de 10 et 20 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

MILK



LAIT MATERNISÉ POUR POULAIN

Milk est un lait maternisé qui se substitue ou complète le lait maternel ⁽¹⁾.

Il peut être utilisé :

- Pour les poulains orphelins
- En cas d'insuffisance de lait maternel

COMMENT L'UTILISER ?



3 à 10 litres

en fonction de l'âge du poulain



Jusqu'au sevrage



Poulains

de moins de 6 mois

Diluer 130 g de Milk par litre d'eau chaude (eau minérale à 40°C). Mélanger afin d'obtenir une préparation homogène. Laisser tiédir et distribuer avec un biberon ou un seau avec tétine.

Augmenter la quantité de lait comme suit :

AGE	Quantité de Milk/jour (g)	Quantité de lait/jour (litres)	Nombre de repas/jour
1 ^{er} jour	390	3	12
2 ^{ème} jour	455	3,5	12
3 ^{ème} jour	520	4	12
4 ^{ème} jour	585	4,5	12
5 ^{ème} jour	650	5	12
6 ^{ème} jour	715	5,5	12

AGE	Quantité de Milk/jour (g)	Quantité de lait/jour (litres)	Nombre de repas/jour
7 ^{ème} jour	780	6	12
2 ^{ème} semaine	910	7	10
3 ^{ème} semaine	1 040	8	8
4 ^{ème} semaine	1 170	9	6
5 ^{ème} semaine et suivantes	1 300	10	6

LES ACTIFS



Lait

Milk contient :

- **Protéines lactières et lactose**, nécessaires au bon déroulement de la croissance ⁽¹⁾.
- **Minéraux, oligo-éléments et vitamines**, pour soutenir le développement du foal.

⁽¹⁾ Contient des produits laitiers proches du lait de jument pour les constituants suivants : protéines sériques, caséine, matières grasses et lactose.

MILK

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Ne peut se substituer au colostrum maternel.
Peut se substituer au lait maternel.

Utiliser des récipients propres pour préparer la dilution et pour servir.

Conserver l'aliment dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Aliment d'allaitement pour poulains

COMPOSITION

Lait écrémé, lactosérum, huile de palme, babeurre, perméat de lactosérum, farine de blé, huile de coprah, carbonate de calcium, amidon (blé), sulfate de magnésium, sorbitol, hydroxyde de magnésium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	22,5 %
Matières grasses brutes	14,0 %
Cellulose brute	0,10 %
Cendres brutes	8,5 %
Sodium	0,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,8 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	25 000 UI
Vitamine D3	10 000 UI
Vitamine E	85 mg
Vitamine K3	4,5 mg
Vitamine B1 (thiamine)	10 mg
Vitamine C	175 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	40 mg
Cuivre (sulfate)	10 mg
Zinc (oxyde)	120 mg
Manganèse (sulfate)	64 mg
Iode (iodate)	0,10 mg
Sélénium (sélénite)	0,20 mg



Seau de 10 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE

MINERAL TRADI



COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINIQUE (CMV)

Mineral Tradi rééquilibre les rations riches en protéines (foin bien pourvu en protéines, apport de protéagineux) accompagnées de céréales et agit pour renforcer les défenses naturelles ^{(1) (2)}.

COMMENT L'UTILISER ?



25 à 30 g
par kg de céréales
(+ protéagineux)



Quotidien



**Chevaux adultes,
poulinières et jeunes**
nourris avec des céréales et protéagineux

Incorporer directement Minéral Tradi dans le mélange de céréales et protéagineux.
Quantité journalière de Mineral Tradi : 25 à 30 g par kg de mélange céréales et protéagineux (tourteaux de soja...).

LES ACTIFS



Ginkgo biloba



Chardon Marie

Mineral Tradi contient une association de :

- **Vitamines et minéraux**, compensent les déséquilibres liés aux céréales.
- **Oligo-éléments chélatés et sélénium organique**, formes les plus biodisponibles pour le cheval ⁽¹⁾.
- **Ginkgo biloba et Chardon Marie**, agissent en synergie pour activer les défenses antioxydantes de l'organisme ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Contient des oligoéléments impliqués dans la protection de l'organisme contre l'oxydation et dans les mécanismes de défense immunitaire : Fer, Cuivre, Zinc, Sélénium.

⁽²⁾ Le complexe de plantes utilisé permet le passage du glutathion sous forme oxydée (GSSH) en glutathion sous forme réduite (GSH), cette forme réduite ayant un fort pouvoir antioxydant.

MINERAL TRADI

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Du fait de la présence d'oligo-éléments et vitamines en quantité élevée, respecter les doses quotidiennes recommandées.

Aliment minéral pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Phosphate bicalcique, carbonate de calcium, remoulage de blé, bicarbonate de sodium, oxyde de magnésium, mélasse de canne, huile de colza, sels d'acide gras, sel de calcium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	6,0 %
Calcium	20,0 %
Sodium	3,0 %
Magnésium	2,8 %
Cendres brutes	70,0 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	500 000 UI
Vitamine D3	80 000 UI
Vitamine E	3 250 mg
Vitamine B1 (thiamine)	270 mg
Biotine	1 mg
Vitamine C	1 000 mg
Chlorure de choline	7 000 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (sulfate)	4 000 mg
Zinc (chélate)	750 mg
Manganèse (oxyde)	2 500 mg
Manganèse (chélate)	500 mg
Cuivre (sulfate)	1 500 mg
Cuivre (chélate)	250 mg
Fer (sulfate)	750 mg
Fer (chélate)	250 mg
Iode (iodate)	23 mg
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt)	8 mg
Sélénium (sélénite)	10 mg
Sélénium (sélénométhionine)	5 mg

SUBSTANCES AROMATIQUES :

Mélange de substances aromatiques.



Sac de 25 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

STARTER FOAL



CONCENTRÉ DE COLOSTRUM ET DE PRÉBIOTIQUES

Starter Foal soutient le poulain nouveau-né à la naissance en lui apportant des nutriments rapidement utilisables par son organisme et des prébiotiques.

COMMENT L'UTILISER ?



32 ml



1 à 2 seringues



**Poulains
nouveaux-nés**

Poulains : Après la première prise de colostrum maternel, administrer une seringue de 32 ml. Pour les plus faibles, répéter l'opération avec une 2^{ème} seringue dans les 24 heures.

LES ACTIFS



Huile de coco

Starter Foal contient une combinaison d'actifs :

- **Colostrum naturel**, riche en anticorps IgG pour soutenir l'immunité.
- **Vitamine A**, conditionne la synthèse protéique et intervient dans le développement des tissus.
- **Oligo-éléments chélatés**, fortement biodisponibles pour le foal.
- **Prébiotiques**, renforcent la flore intestinale⁽¹⁾.
- **Huile de coco**, pourvue en acides gras essentiels et en vitamine E.

⁽¹⁾ Contient des Mannan-Oligosaccharides (M.O.S.) et Bêta-Glucanes qui viennent enrichir la flore digestive en instaurant des conditions favorables au développement du microbiote intestinal.



STARTER FOAL

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Du fait de la présence d'oligo-éléments et vitamines en quantité élevée, respecter la dose recommandée.

Conserver dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

Aliment complémentaire pour poulains nouveaux-nés

COMPOSITION

Huile et graisse végétale (coco, palme provenant du noyau), colostrum poudre, levures (TechnoMos), 13,6.3 mono-, di- et triglycérides d'acides gras.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	26,2 %
Graisses brutes	54,2 %
Fibres brutes	0,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Sodium	0,4 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	1 000 000 UI
Vitamine E	10 000 mg
Vitamine C	15 000 mg
Vitamine B12	5 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Zinc (chélate)	600 mg
Cuivre (chélate)	55 mg
Manganèse (chélate)	600 mg
Sélénium (sélénite)	2 mg



Seringue de 32 ml

Les mentions et les valeurs figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel

SWEET ANTIOX



RÉCOMPENSE SANTÉ

Sweet AntiOx est une friandise qui allie plaisir et santé grâce à ses vertus antioxydantes ^{(1) (2)}.

COMMENT L'UTILISER ?



Friandise



En récompense
à votre convenance



Tous chevaux

A donner directement à la main ou à ajouter dans la mangeoire pour récompenser le cheval pendant et après le travail.

LES ACTIFS



Curcuma

Sweet AntiOx est une combinaison de plantes aux vertus antioxydantes :

- **Curcuma**, aux propriétés antioxydantes ⁽¹⁾.
- **Fibres**, pour respecter le système digestif.

⁽¹⁾ Le Curcuma agit sur la Glutamylcystéin e-synthétase pour permettre la synthèse du glutathion



SWEET ANTIOX

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Les friandises Sweet AntiOx participent à la diversification alimentaire et permettent d'allier le plaisir à la santé. Elles ne peuvent se substituer à une alimentation équilibrée.

Ne pas donner la friandise en la tenant du bout des doigts.

Friandises pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Flocons de maïs, graines de lin extrudées, avoine, curcuma

ADDITIFS

Mélange de substances aromatiques



1 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

Les mentions et les valeurs figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel.

SWEET DIGEST



RÉCOMPENSE SANTÉ

Sweet Digest est une friandise qui allie plaisir et santé en favorisant l'enrichissement du microbiote en probiotiques ⁽¹⁾.

COMMENT L'UTILISER ?



Friandise



En récompense
à votre convenance



Tous chevaux

A donner directement à la main ou à ajouter dans la mangeoire pour récompenser le cheval pendant et après le travail.

LES ACTIFS



Pectine de pomme

Sweet Digest est une association de :

- **Levures vivantes**, renforcent la flore intestinale ⁽¹⁾.
- **Pectine de pomme**, connue pour ses propriétés émoullientes et protectrices de la muqueuse intestinale.
- **Fibres**, pour respecter le système digestif.

⁽¹⁾ Contient des levures vivantes qui viennent enrichir la flore digestive en permettant la diversification du microbiote intestinal.



SWEET DIGEST

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Les friandises Sweet Digest participent à la diversification alimentaire et permettent d'allier le plaisir à la santé. Elles ne peuvent se substituer à une alimentation équilibrée.

Ne pas donner la friandise en la tenant du bout des doigts.

Friandises pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Flocons de maïs, graines de lin extrudées, avoine, levures vivantes, fibres de pomme.

ADDITIFS

Sacc.cerevi.CNCMI I-1077 (E1711,4a1711,4b1711)

200.10⁹ UFC



1 kg


FABRIQUÉ EN
FRANCE

Les mentions et les valeurs figurant sur cette fiche sont données à titre indicatif et non contractuel.

VITALITY



CONCENTRÉ MINÉRAL ET VITAMINIQUE (CMV)

Vitality est un complément minéral vitaminé obtenu à partir d'un processus de granulation « basse température ». Il permet une augmentation ponctuelle des apports ainsi que le renforcement des défenses naturelles ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ sur une période particulièrement sensible (mues, lactation,

préparation à la saison de compétition...). De plus, Vitality permet de compléter les apports pour les chevaux et poneys peu actifs dont la ration est exclusivement composée de foin ou d'herbe.

COMMENT L'UTILISER ?



40 à 100 g
par jour



1 semaine à 1 mois
jusqu'à 4 fois par an ou quotidiennement



Tous chevaux
Juments gestantes : sur avis vétérinaire

Ajouter Vitality en une à deux fois par jour, en complément de la ration habituelle.

• Pour les chevaux traversant une période sensible nécessitant une augmentation ponctuelle des apports (mues, lactation, préparation à la saison de compétition...):

• Pour les chevaux peu actifs dont la ration est exclusivement composée de foin ou d'herbe :

Cheval adulte (500 kg)	Quantité conseillée
Chevaux à l'entretien	40 g/jour pendant un mois
Cheval au travail	70 g/jour pendant un mois
Poulains jusqu'à 1 an	70 g/jour pendant un mois
Jeunes en croissance	40 g/jour pendant un mois
Juments suitées	100 g/jour pendant la lactation

Cheval adulte (500 kg)	Quantité conseillée
Chevaux à l'entretien peu actifs	50 g/jour quotidiennement
Cheval au travail modéré	100 g/jour quotidiennement

Ajuster les quantités proportionnellement en fonction du poids du cheval.

LES ACTIFS



Curcuma

La composition du Vitality repose sur une association d'actifs agissant en synergie :

- **Vitamines, oligo-éléments chélatés et sélénium organique**, formes les plus biodisponibles pour le cheval ⁽¹⁾.
- **Levures vivantes**, renforcent la flore intestinale ⁽²⁾.
- **Curcuma**, aux propriétés antioxydantes ⁽³⁾.

⁽¹⁾ Contient des oligo-éléments protégés impliqués dans la protection de l'organisme contre l'oxydation et dans les mécanismes de défense immunitaire : Fer, Cuivre, Zinc, Sélénium organique.

⁽²⁾ Contient des levures vivantes qui viennent enrichir la flore digestive en permettant la diversification du microbiote intestinal.

⁽³⁾ Le Curcuma agit sur la Glutamylcystéin e-synthétase pour permettre la synthèse du glutathion.

VITALITY

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Du fait de la présence d'oligo-éléments et de vitamines en quantité élevée, respecter les doses quotidiennes recommandées.

En cas d'utilisation en complément de foin ou d'herbe, la distribution pourra se prolonger au-delà d'un mois. Pour prolongation de l'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Remoulage de blé, luzerne, phosphate monobicalcique, carbonate de calcium, chlorure de sodium, curcuma, phosphate bicalcique, oxyde de magnésium, matière grasse de colza.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	9,3 %
Matière Grasse	4,2 %
Cendres Brutes	34,7 %
Cellulose brute	8,5 %
Sodium	2 %
Calcium	6 %
Phosphore	3 %
Magnésium	2 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

Vitamine A	1 000 000 UI
Vitamine D3	18 000 UI
Vitamine E	1 800 mg
Vitamine C	5 000 mg
Vitamine B1 (thiamine)	1 800 mg
Vitamine B2	800 mg
Niacinamide	875 mg
D-pantothénate de calcium	170 mg
Vitamine B6	500 mg
Vitamine B8 (biotine)	20 mg
Acide folique	500 mg
Vitamine B12	2 000 µg
Vitamine K3	100 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	2 400 mg
Fer (chélate)	600 mg
Cuivre (sulfate)	800 mg
Cuivre (chélate)	200 mg
Manganèse (oxyde)	1 200 mg
Manganèse (chélate)	300 mg
Zinc (oxyde)	2 400 mg
Zinc (chélate)	600 mg
Iode (iodate)	30 mg
Sélénium (sélénométhionine)	15 mg

MICRO-ORGANISMES :

Saccharomyces Cerevisiae	150 000 000 000 UFC
--------------------------	---------------------

SUBSTANCES AROMATIQUES :

Mélange de substances aromatiques.



Seaux de 3 et 10 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE