

# Suppléments nutritionnels haut de gamme

quiForce est une gamme de suppléments nutritionnels, hautement concentrés en principes actifs; et dont les résultats ont été prouvés.

HAVENS n'utilise que des matières premières de qualité pour la formulation de la gamme EquiForce: oligo-éléments sous forme chélatée, vitamines enrobées ou microencapsulées, arômes naturels et antioxydants sous forme naturelle. L'ensemble des produits de la gamme présente une excellente appétence (notamment grâce aux huiles essentielles et aux épices).

Le processus de fabrication de la gamme EquiForce répond aux exigences de la méthode HACCP, et interdit l'utilisation de substances dopantes (respect des normes FEI et du Jockey Club).

NB: les règlements des fédérations nationales peuvent s'écarter de ceux de la FEI, et évoluer avec le temps. Il est de la responsabilité du cavalier d'être informé de la réglementation de sa fédération; afin de savoir si un supplément nutritionnel et/ou ses ingrédients peuvent être limités ou interdits.

Pour plus d'informations:

Mgr. Geurtsstraat 41, NL 5823 AC MAASHEES, Pays-Bas T. +31 (0)478-638 238 | www.alimentshavens.nl | aliments@havens.nl







# EquiForce Beta+

Contient du Sel Plex<sup>®</sup> pour la fertilité



EquiForce Beta+ est destiné aux poulinières et/ou aux étalons en période de monte. Il contient des teneurs élevées en bêta-carotène, en vitamine E naturelle, ainsi qu'en sélénium sous forme chélatée. Cette combinaison d'actifs permet de stimuler les chaleurs et l'ovulation

chez la jument; ainsi que la viabilité de l'embryon. Chez le mâle, EquiForce Beta+ aura pour effet d'améliorer la qualité et la quantité de la semence.

Si la jument est destinée à la reproduction avant la mise à l'herbe, il est recommandé de commencer EquiForce Beta+ en début d'année pour préparer au mieux la jument et avoir les résultats escomptés.

#### **DOSE JOURNALIÈRE**:

Chevaux, que ce soit poulinières ou étalons 30 g (soit 2 mesures) Poneys, que ce soit poulinières ou étalons 15-20 g (soit 1 à 1½ mesure)

Pour l'emploi de doses supérieures à celles recommandées, consulter d'abord votre vétérinaire!

#### **CONDITIONNEMENT:**

Pots de 3 kg

	par kg	pour 30 g
Béta carotène	12.000 mg	360 mg
Vitamine E naturelle	45.000 UI	1.350 UI
Sélénium (Se)	22 mg	0,7 mg

## EquiForce B+



EquiForce B+ est un mélange concentré en vitamines du groupe B (B1, B2, B6 et B12), en soufre organique (MSM) et en levure de bière. Il sera utilisé en période de mue, en cas de fatigue et/ou de travail intense, chez les vieux chevaux, chez les chevaux après un épisode infec-

tieux. Il restaure habituellement les niveaux en vitamines du groupe B sous 3 à 4 semaines.

Lorsque les chevaux ont des besoins supplémentaires et élevés en vitamines B: système immunitaire fragile, travail intense, dysfonctionnement au niveau du gros intestin (assez commun chez les vieux chevaux); poursuivre la supplémentation en EquiForce B+ au-delà de 4 semaines sera bénéfique. En effet, les vitamines du groupe B étant hydrosolubles, tout surplus ne sera pas stocké dans l'organisme pour une mobilisation ultérieure.

### **DOSE JOURNALIÈRE:**

Chevaux: 40 g (soit 3 mesures) Poneys: 25-30 g (soit 2 mesures)

## **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 40 g
Vitamine B1	4.000 mg	160 mg
Vitamine B2	1.750 mg	70 mg
Vitamine B6	1.750 mg	70 mg
Vitamine B12	10 mg	0,4 mg
MSM	40.000 mg	1.000 mg
Levure de bière	10.000 mg	250 mg

## EquiForce B+ (Liquid)



EquiForce B+ (Liquid) sous forme liquide est un complexe concentré en vitamines du groupe B. Il est recommandé pour prévenir et compenser les pertes en vitamines B; pertes dont les causes peuvent être: la mue, la croissance pendant un travail soutenu, un travail intense, un système immunitaire affaibli

Les vitamines du groupe B sont très importantes à la bonne santé de la peau, des poils et des sabots. Elles ont de multiples implications dans le métabolisme énergétique. Les chevaux qui paraissent fatigués et/ou impassibles tireront un bénéfice d'une supplémentation avec EquiForce B+ (Liquid).

Lorsque les chevaux ont des besoins supplémentaires et élevés en vitamines B: système immunitaire fragile, travail intense, dysfonctionnement au niveau du gros intestin (assez commun chez les vieux chevaux); poursuivre la supplémentation en EquiForce B+ (Liquid) au-delà de 4 semaines sera appropriée. En effet, les vitamines du groupe B étant hydrosolubles, tout surplus ne sera pas stocké dans l'organisme pour une mobilisation ultérieure.

## DOSE JOURNALIÈRE (bien agiter avant usage):

Chevaux: 20 ml Poneys: 10-15 ml

## **CONDITIONNEMENT:**

Flacon de 1 litre

	par litre	pour 20 ml
Vitamine B1	3.000 mg	60 mg
Vitamine B2	6.000 mg	120 mg
Vitamine B6	5.000 mg	100 mg
Vitamine B12	20 mg	0,4 mg
Biotine	200 mg	0,4 mg
Acide folique	1.000 mg	20 mg
Niacine	30.000 mg	600 mg
D-Panthénol	15.000 mg	300 mg
Choline (forme chloride)	100.000 mg	2.000 mg

# **EquiForce Complete Vital**



EquiForce Complete Vital est un concentré de vitamines, minéraux et oligo-éléments d'une très grande biodisponibilité. Les vitamines sont enrobées et les oligo-éléments sont sous forme chélatée. Extrêmement appétant grâce aux supports utilisés: farine d'herbe, alques, épices et arômes

naturels (huile essentielle de menthe - fenugrec). EquiForce Complete Vital ne contient pas de mélasse.

EquiForce Complete Vital corrige les apports d'une ration à base de céréales. Il permet d'apporter tous les nutriments essentiels aux chevaux à l'herbe mais n'ayant pas besoin de concentrés. Il peut aussi être utilisé en complément extra vitaminique pour les coups de fatigue, les périodes de travail intense ou les poussées de croissance.

### **DOSE JOURNALIÈRE:**

	Cheval	Poney	Poney (inf. 1.20m)
Entretien	100 g	70 g	35 g
Travail léger à moyen	150 g	100 g	50 g
Travail intense	200 g	130 g	65 g
Foals et jeunes en croissance	150 g	100 g	50 g
Poulinières gestantes	200 g	130 g	65 g
Poulinières en lactation	250 g	160 g	80 g

#### **CONDITIONNEMENT:**

Pots de 9 kg et sac de 20 kg

	par kg
Vitamine A	300.000 UI
Vitamine B1	100 mg
Vitamine B2	80 mg
Vitamine B6	50 mg
Vitamine B12	250 mcg
Vitamine C	1.000 mg
Vitamine D3	20.000 UI
Vitamine E	5.000 UI
Vitamine K3	60 mg
Biotine	5.500 mcg
Choline	
(forme chloride)	3.500 mg
Niacine	250 mg
Acide panto-	100 mg
thénique	
Acide folique	50 mg
Zinc (Zn)*	3.000 mg
Fer (Fe)*	1.000 mg
Manganèse (Mn)*	1.600 mg
Cuivre (Cu)*	1.000 mg
Sélénium (Se)*	15 mg
lode*	15 mg
Cobalt*	15 mg

\*forme organique

Analysis:	
Protéines brutes:	2,5 %
Cellulose brute:	3,1 %
Graisses brutes:	4,5 %
Cendres brutes:	64,8 %
Sodium (Na):	3,6 %
Calcium (Ca):	12,0 %
Phosphore (P):	3,0 %
Magnésium (Mg):	3,0 %
Potassium (K):	1,6 %
lode (I):	15 ppm

## EquiForce E+

Vit. E naturelle = 40% d'efficacité en plus que la forme synthétique



EquiForce E+ est un concentré de Vitamine E naturelle. Il contient aussi du sélénium sous forme chélatée, du magnésium, et une association de six acides aminés essentiels; afin d'améliorer et décupler les effets de la Vitamine E naturelle.

De par sa richesse en acides aminés essentiels, EquiForce E+contribue au développement musculaire. Les antioxydants (Vitamine E et Sélénium) vont quant à eux protéger le muscle chez le cheval soumis à des efforts intenses. EquiForce E+ sera donc l'allié de la santé musculaire des chevaux de courses et de compétition. Il aura un effet positif sur les chevaux présentant des problèmes musculaires type raideurs, muscles sensibles etc... Le magnésium contenu dans EquiForce E+ va, quant à lui, renforcer la fonction nerveuse et relâcher les muscles.

### **DOSE JOURNALIÈRE**:

Chevaux: 40 g (soit 3 mesures) Poneys: 20-30 g (1-1½ mesure)

Pour l'emploi de doses supérieures à celles recommandées, consulter d'abord votre vétérinaire!

#### **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 40 g
Vitamine E naturelle	50.000 UI	2.000 UI
Magnésium (Mg)	40.000 mg	1.600 mg
Sélénium (Se)	25 mg	1 mg
Lysine	10.000 mg	400 mg
Méthionine/Cystéine	9.250 mg	370 mg
Thréonine	2.000 mg	80 mg
Tryptophane	700 mg	30 mg
Valine	1.700 mg	70 mg
Levure de bière	50.000 mg	2.000 mg

## **EquiForce Ferro**



EquiForce Ferro est un supplément nutritionnel riche en fer facilement assimilable (forme chélatée). Il contient également des acides aminés essentiels, des vitamines, ainsi que des oligo-éléments chélatés. Le fer a un rôle fondamental dans le transport de l'oxygène au sein de l'organisme.

Utiliser EquiForce Ferro lorsque les taux en globules rouge de votre cheval sont anormalement faibles (travail intense, stress, opération, ration inadéquate). Les vitamines du groupe B, et la vitamine C contenues dans EquiForce Ferro favorisent l'absorption du Fer dans l'organisme.

## **DOSE JOURNALIÈRE:**

Chevaux: 40 g (soit 3 mesures) Poneys: 25-30 g (soit 2 mesures)

Pour l'emploi de doses supérieures à celles recommandées, consulter d'abord votre vétérinaire!

#### **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 40 g
Fer (Fe)	7.500 mg	300 mg
Zinc (Zn)	4.000 mg	160 mg
Cuivre (Cu)	1.500 mg	60 mg
Manganèse (Mn)	2.000 mg	80 mg
Sélénium (Se)	15 mg	0,6 mg
Lysine	7.500 mg	300 mg
Méthionine	8.500 mg	340 mg
Vitamine B1	1.750 mg	70 mg
Vitamine B2	1.250 mg	50 mg
Vitamine B6	1.000 mg	40 mg
Vitamine B12	12 mg	0,5 mg
Vitamine C	7.500 mg	300 mg
Levure de bière	83.000 mg	3.300 mg

# **EquiForce Foot**

A base de biotine et de nutriments essentiels



EquiForce Foot est un supplément concentré en biotine facilement assimilable; auquel nous avons ajouté du MSM (souffre organique), de la levure de bière, des acides aminés, des vitamines et des oligo-éléments sous forme chélatée. Cette association d'actifs favorise la pousse

d'une corne saine et résistante. Nous vous recommandons EquiForce Foot lorsque que votre cheval présente une corne fragile, molle et poreuse; en cas d'abcès fréquents ou de croissance très faible de la corne.

Etant donné que la corne se forme lentement, nous vous recommandons d'utiliser EquiForce Foot pendant au moins 6 mois pour un résultat optimal. Même si une amélioration notable de la qualité du sabot s'observe déjà à partir d'un à deux mois d'utilisation. Si la fragilité des sabots est liée à l'âge ou à des facteurs génétiques, alors il est conseillé d'utiliser EquiForce Foot de manière permanente.

#### DOSE JOURNALIÈRE!

Chevaux: 15 g (soit 1 mesure) Poneys: 7,5 g (soit ½ mesure)

Pour l'emploi de doses supérieures à celles recommandées, consulter d'abord votre vétérinaire!

## **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 15 g
Biotine	5.000 mg	75 mg
Vitamine B1	1.700 mg	25 mg
Vitamine B2	3.000 mg	25 mg
Vitamine B6	1.700 mg	11 mg
Vitamine B12	8,0 mg	0,1 mg
Vitamine C	20.000 mg	300 mg
Lysine	60.000 mg	900 mg
Méthionine	120.000 mg	1.800 mg
MSM	40.000 mg	600 mg
Zinc (Zn)	15.000 mg	225 mg
Cuivre (Cu)	2.500 mg	38 mg
Sélénium (Se)	30 mg	0,5 mg
Levure de bière	15.000 mg	225 mg



EquiForce Lyte est une formule très concentrée en électrolytes, oligo-éléments (chélates) et antioxydants. Il va reconstituer entièrement le potentiel électrolytique du cheval, offrant ainsi une récupération optimale de l'organisme et une très haute protection musculaire.

EquiForce Lyte favorise également l'abreuvement du cheval.

#### **DOSE JOURNALIÈRE!**

10 g pour 100 kg de Poids Vif; soit 50 g pour un cheval de 500 kg. En cas de transpiration intense, la dose journalière doit être portée à 20 g pour 100 kg de Poids Vif, et cela pendant 2 à 3 jours pour une récupération totale du cheval.

#### CONDITIONNEMENT:

	par kg	pour 50 g
Sodium (Na)	200 g	10 g
Potassium (K)	100 g	5 g
Chloride (CI)	381 g	19 g
Calcium (Ca)	10 g	0,5 g
Magnésium (Mg)	20 g	1,0 g
Cuivre (Cu)	600 mg	30 mg
Manganèse (Mn)	900 mg	45 mg
Zinc (Zn)	1.000 mg	50 mg
Sélénium (Se)	10 mg	0,5 mg
Vitamine C	6.000 mg	300 mg
Vitamine E naturelle	10.000 UI	500 UI

## EquiForce Lyte (Liquide)



EquiForce Lyte (Liquide) est un appétent supplément nutritionnel, qui compense instantanément les pertes en électrolytes et les besoins en énergie du cheval.

Il contient du méritose 100% pure, qui est le glucide ayant la vitesse d'absorption la plus rapide chez le cheval. A cela s'ajoutent des concen-

trations élevées en électrolytes hydrosolubles pour compenser les pertes par sudation. Une utilisation régulière (après chaque épisode de transpiration) favorise l'hydratation du cheval, ainsi que sa forme et sa récupération.

### DOSE JOURNALIÈRE (BIEN AGITER AVANT USAGE):

Cheval: Cheval au travail moyen (sudation « normale »): 50ml - Cheval au travail soutenu et régulier:

75ml - Cheval au travail intense (avec une sudation

importante): 100ml

Poneys: réduire les doses « cheval » de moitié.

La dose peut être doublée sur 1 à 3 jours dans les cas suivants: travail intense répété, transports sur plusieurs jours, températures caniculaires, ou toute autre situation favorisant la déshydratation. Assurez-vous de toujours proposer de l'eau propre et fraîche à votre cheval.

EquiForce Lyte (Liquide) s'utilise sur la ration d'aliments ou directement dans la bouche du cheval. Tout dosage supérieur à celui préconisé doit faire l'objet d'une approbation du vétérinaire.

## **CONDITIONNEMENT:**

#### 1 litre / 5 litres

	par litre	pour 100 ml	pour 75 ml	pour 50 ml
Chlorure (CI)	195 g	19,5 g	14,6 g	9,8 g
Méritose	156 g	15,6 g	11,7 g	7,8 g
Sodium (Na)	76 g	7,6 g	5,7 g	3,8 g
Potassium (K)	41 g	4,1 g	3,1 g	2,1 g
Magnésium (Mn)	11 g	1,1 g	0,8 g	0,6 g
Calcium (Ca)	8 g	0,8 g	0,6 g	0,4 g



# **EquiForce Magnesium**

La plus grande concentration possible en magnésium pur: 54%



EquiForce Magnesium est une formule hautement concentrée en magnésium biodisponible. Le magnésium est un élément important pour les muscles et la fonction nerveuse. Aussi, il sera un supplément de choix chez le cheval qui est constamment tendu et/ou stressé. Le magné-

sium joue également un rôle essentiel dans la construction du squelette.

Les jeunes chevaux, et ceux au travail intensif, ont des besoins accrus en magnésium de par la croissance du squelette et une augmentation du métabolisme énergétique. Même de faibles carences peuvent être à l'origine de tensions, d'une perte d'élasticité et de raideurs au niveau musculaire.

### **DOSE JOURNALIÈRE:**

Chevaux: 15 g (soit 1 mesure)

Poneys: 7-12 g (soit ½-¾ de mesure)

Ne pas dépasser la dose journalière sur une longue période!

#### **CONDITIONNEMENT:**

Pot de 1,5 kg ou seau de 5 kg

	par kg	pour 15 g
Magnésium (Mg)	540 g	8 g

## **EquiForce Matrix HA**

Double action: préventive et protectrice



Des articulations saines et souples sont essentielles pour le bien-être et les performances sportives du cheval. En effet, les sports équestres actuels demandent une sollicitation constante des articulations.

EquiForce Matrix HA est l'un des suppléments articulaires les plus concentrés du marché. Il associe des principes actifs puissants: glucosamine, MSM (soufre organique), chondroïtine, acide hyaluronique et Boswellia. Cette combinaison de principes actifs permet au produit d'avoir une double action unique; à la fois de protection articulaire contre les effets négatifs des sollicitations sportives, mais aussi d'amélioration de la fonction articulaire à cause de l'âge et/ou des traumatismes. EquiForce Matrix HA est aussi conseillé pour les chevaux qui doivent rester au box et/ou avoir une mobilité réduite pendant un laps de temps donné.

### **DOSE JOURNALIÈRE**:

Chevaux: 30a (soit 2 mesures)

Poneys: 15-20 g (soit 1 mesure à 1 mesure et demie)

En préventif: diminuer de moitié les doses recommandées.

#### **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 30 g
MSM	400 g	12 g
Glucosamine HCI	300 g	9 g
Chondroïtine sulfate	80 g	2,4 g
Extrait de Boswellia	80 g	2,4 g
Acide Hyaluronique (HA)	10.000 mg	300 mg

# EquiForce Matrix HA (Liquid)

Double action: préventive et protectrice



EquiForce Matrix HA (Liquid) est un supplément nutritionnel hautement concentré, qui vise à améliorer la fonction articulaire du cheval. Il associe des principes actifs puissants: glucosamine, MSM (soufre organique), chondroïtine, acide hyaluronique et Boswellia; dont la synergie d'action et les teneurs en font l'un des produits les plus concentrés du marché. EquiForce Matrix HA (Liquid) est exactement similaire à la forme poudre.

La combinaison des principes actifs utilisés permet au produit d'avoir une double action unique; à la fois de protection articulaire contre les effets négatifs des sollicitations sportives, mais aussi d'amélioration de la fonction articulaire à cause de l'âge et/ou des traumatismes. EquiForce Matrix HA (Liquid) est aussi conseillé pour les chevaux qui doivent rester au box et/ou avoir une mobilité réduite pendant un laps de temps donné.

## DOSE JOURNALIÈRE (bien agiter avant usage):

Chevaux: 50 ml Poneys: 25-30 ml

En préventif: diminuer de moitié les doses recommandées.

## **CONDITIONNEMENT:**

Flacon de 1 litre

	par litre	pour 50 ml
MSM	240 g	12 g
Glucosamine HCI	180 g	9 g
Chondroïtine sulfate	48 g	2,4 g
Extrait de Boswellia	48 g	2,4 g
Acide Hyaluronique (HA)	6.000 mg	300 mg

# **EquiForce Oil**

Riche en acides gras essentiels



EquiForce Oil apporte de l'énergie sécurisée et des acides gras essentiels (omégas 3,6 et 9) à la ration. C'est un mélange de trois huiles pressées à froid (lin, colza, maïs). Il sera utile pour augmenter l'énergie de la ration quotidienne sans augmenter la quantité d'amidon. EquiForce Oil permettra aussi au cheval d'avoir un poil brillant, ainsi qu'une peau et des sabots en bonne santé.

Aucun problème de rancissement n'est à craindre avec EquiForce Oil car il contient une dose importante de vitamine E naturelle (puissant antioxydant).

## **DOSE JOURNALIÈRE:**

Chevaux: 2-3 dl Poneys: 1-2 dl

Introduire progressivement à la ration habituelle pendant 1 à 2 semaines. La dose journalière sera fonction de l'intensité de l'entraînement et de la condition la robe et de la peau.

### **CONDITIONNEMENT:**

Bidons de 5 litres ou 10 litres

	par kg	
Energie	31,5 MJ*	
Graisses brutes	Min. 98%	
Vitamine E naturelle	2.200 UI	

\*3 dl contient 8.1 MJ

Une pompe doseuse est disponible sur les bidons de 10 litre pour vous permettre un dosage plus facile du produit.



## **EquiForce Performance**<sup>+</sup> **Booster**



EquiForce Performance<sup>+</sup>
Booster est une seringue
hyper concentrée combinant
énergie rapidement dispo-

nible (Meritose®), électrolytes, oligo-éléments sous forme chélatée et antioxydants.

EquiForce Performance<sup>+</sup> Booster contient de la vitamine E naturelle et du sélénium organique; sous ces formes l'efficacité de ces nutriments est décuplée.

#### **DOSE JOURNALIÈRE:**

Chevaux: 1 tube (85 g) Poneys: ½-¾ tube

Doubler la dose en cas de fortes chaleurs et/ou fatigue. Administrer 2H avant l'effort et/ou tout de suite après l'effort. Utiliser le produit sur 1 à 3 jours (périodes d'efforts intenses couplés ou non à des transports répétés). Le cheval doit obligatoirement avoir accès à de l'eau propre et fraîche après administration. Demander l'avis de votre vétérinaire pour une utilisation et/ou une dose excédant nos recommandations.

## **CONDITIONNEMENT:**

Seringue de 85 g, ou boîte de 8 seringues.

par 85 g
350 UI
600 mg
0,5 mg
45 mg
50 mg
30 mg

# **EquiForce Psyllium**



EquiForce Psyllium est composé de cosses de graines de Psyllium séchées (taux de pureté 95%). Ces enveloppes sont très riches en fibres alimentaires solubles, formant un gel visqueux en présence d'eau. Imbibé d'eau et/ou de salive dans le tractus digestif, Equiforce

Psyllium forme un mucilage épais, aux propriétés de liaison très fortes avec le sable. Le sable susceptible d'être accumulé dans le gros intestin, se lie au psyllium et est ensuite expulsé avec les crottins. Empêchant ainsi son accumulation au niveau intestinal.

Ce produit est recommandé pour prévenir les coliques de sable (chevaux ayant accès à des paddocks sablonneux, ou très terreux).

#### DOSE JOURNALIÈRE!

Chevaux: 100g (2 doses) Poneys: 50-75g (1-1½ dose)

Administrer la dose recommandée pendant 1 semaine. Renouveler le traitement si le cheval a toujours accès à du sable ou de la terre. Utiliser la dose journalière en une ou deux prises au-dessus de la ration. A cause des propriétés hygroscopiques, Equiforce Psyllium ne doit pas être humidifié avant. Consulter toujours votre vétérinaire lorsque votre cheval présente des symptômes de coliques de sable.

#### CONDITIONNEMENT:

Pot de 3 kg

Enveloppes de graines de Psyllium - Plantago Ovata - (95% de pureté\*)

<sup>\*</sup> La pureté fait référence aux enveloppes. Les 5% restant sont des résidus de graines.

# **EquiForce Zinc & Copper**



EquiForce Zinc & Copper est un concentré de zinc et cuivre sous forme organique (facilement absorbable). Il associe également du Sélénium et de la Vitamine E. Il permet de prévenir et d'améliorer, de l'intérieur, la santé de la peau. Aussi, il est recommandé lorsque le système immunitaire du cheval est

défaillant et/ou que la saison est propice à l'apparition de la gale de boue ou d'autres problèmes de peau.

Le Cuivre et le Zinc jouent également un rôle important dans la minéralisation du squelette des poulains et des chevaux en croissance, et dans l'entretien du squelette des chevaux adultes. Ces deux éléments sont indispensables au système immunitaire du cheval et à la fonction musculaire. Les teneurs en Cuivre et Zinc de l'herbe ou des fourrages sont toujours basses ou inconnues, rendant une supplémentation bénéfique.

#### DOSE JOURNALIÈRE!

Chevaux: 20 g (1 mesure) Poneys: 10-15 g (½-¾ mesure)

Doit être utilisé pendant au moins huit semaines. Consulter un professionnel pour une utilisation répétée!

#### **CONDITIONNEMENT:**

	par kg	pour 20 g
Zinc (Zn)	7.500 mg	150 mg
Cuivre (Cu)	2.500 mg	50 mg
Méthionine	10.000 mg	200 mg
Sélénium (Se)	25 mg	0,5 mg
Vitamine E naturelle	5.000 UI	100 UI

Aujourd'hui, nous sommes fiers de vous proposer une gamme complète de granulés, mueslis et suppléments nutritionnels; qui répondent aux besoins de chaque cheval. Tous nos produits sont disponibles dans plus de 50 pays à travers le monde. De part la qualité de produits que nous offrons, et les résultats obtenus à travers le monde depuis des années, HAVENS jouit d'une réputation incontestée dans le sport équestre international.









Plus d'informations sur nos aliments pour chevaux: www.alimentshavens.nl



## Nos points de vente

Nos aliments et suppléments nutritionnels EquiForce sont disponibles dans plus de 50 pays à travers le monde.

Pour consulter la liste des distributeurs dans votre pays et leurs coordonnées, visitez www.havens-dealers.com et choisissez votre région



