

Makor

Détendu avec la force du cœur
Ontspannen met de kracht van het hart
Locker mit Herzkraft
Lure with the power of the heart

- Magnésium & vitamine E hautement dosés et biodisponibles
- Pour des muscles relâchés, notamment pendant la saison d'entraînement & de compétition
- En cas de tension, de météopathie & pour compenser les besoins en nutriments accrus

- Hoog-gedoseerd & zeer biologisch beschikbaar magnesium & vitamine E
- Voor ontspannen spieren, met name tijdens trainingen & wedstrijden
- Bij spanningen, weersgevoeligheid & voor het uitbalanceren

- Hochdosiertes und hochbioverfügbares Magnesium und Vitamin E
- Für eine lockere Muskulatur besonders während Trainings- & Turniersaison
- Bei Verspannungen, Wetterfühligkeit & zum Ausgleich erhöhten Nährstoffbedarfs

- Highly dosed & highly bioavailable magnesium & vitamin E
- For relaxed muscles, especially during the training & tournament season
- In cases of tension, weather sensitivity & to rectify increased nutrient requirements

Aliment diététique complémentaire pour chevaux pour la réduction des réactions de stress / Dieet-Aanvullend voeder voor paarden ter vermindering van stressreacties / Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stressreaktionen / Dietary Complementary feed for horses for the reduction of stress reactions

Une musculature relâchée et bien entraînée est la base de toutes les disciplines du sport équestre. Des nutriments spécifiques tels que le magnésium et la vitamine E sont particulièrement importants pour réussir l'entraînement. Le magnésium favorise la relaxation des muscles après leur contraction et intervient dans la transmission de l'influx nerveux entre les cellules nerveuses et musculaires. La vitamine E améliore l'oxygénation dans les cellules pour une performance continue. Des déficiences peuvent se manifester dans la tension des muscles, une endurance nerveuse moindre, une météopathie, un manque d'entrain au travail et une apathie du cheval. Makor a été éprouvé dans les moments d'entraînement très intenses, pendant les compétitions, chez des chevaux tendus, craintifs, lors de changement d'écurie et de climat, de longs transports, de gestation ou d'accouchement et dans des situations de stress.

Composition: mélange de magnésium (acétate de magnésium et fumarate de magnésium 22 %, oxyde de magnésium 9 %, sulfate de magnésium 4 %) 35 %, fines herbes (aubépine, romarin, fenouil, anis) 30 %, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, de tournesol) 8 %, protéine de pois, levure de bière, ail, germes de maïs, sel, farine d'algues de mer, marc de fruits (pomme, raisin), mélasse de betteraves sucrières 0,7 %, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), curcuma, cannelle, vinaigre de cidre de pomme

Dosage recommandé: Env. 5 g par tranche de 100 kg par jour.
En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire. Indication: Pas adapté pour une minéralisation quotidienne. La durée d'alimentation recommandée est d'environ 2 à 4 semaines. Avant de commencer à nourrir ou de modifier la durée, il est recommandé de demander l'avis d'un professionnel. **1 cuillère à mesurer = env. 15 g**
En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 12,5 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	10,00 %	Calcium	0,96 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	10,00 %	Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,20 %
Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfaser / Crude fibre	6,50 %	Magnésium / Magnesium	10,00 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	13,00 %	Sodium / Natrium	0,50 %

Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additieven per kg: / Voedingsfysiologische additieven / Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsfysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg: / Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a	40 000 UI/E	Vitamine / Vitamin C 3a300	10 000 mg
Vitamine / Vitamin D3 E671	4 400 UI/E	Vitamine / Vitamin B12	
Vitamine / Vitamin E 3a700	40 000 mg	cyanocobalamine / Cyanocobalamin	5 000 mcg
		Biotine / Biotin 3a880	700 mcg

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Kühl und trocken lagern. Keep in a cool and dry area.
Code de production / Numéro de lot / Productiecode / Lotnummer / Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. halbar bis: siehe Bodenetikett Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label
DLC: Voir étiquette sous le seuu Vervaldatum: zie etiket bodem

Ontspannen en goed getrainde spieren vormen de basis van elke discipline in de ruitersport. Specifieke voedingsstoffen, zoals magnesium en vitamine E, zijn bijzonder belangrijk voor een succesvolle training. Magnesium bevordert ontspanning van de spieren na de samentrekken en ondersteunt de overdracht van stimuli tussen zenuw- en spiercellen. Vitamine E verbetert de zuurstoftoevoer naar de cellen voor voortdurend goede prestatie. Tokorten kunnen zich uiten in gespannen sieren, verminderde veerkrachtigheid van de zenuwen, weersgevoeligheid, geen zin om te werken en gebrek aan drijfkracht van het paard. Makor heeft zich bewezen in tijden van verhoogde trainingsintensiteit, bij gebruik tijdens wedstrijden, bij gespannen, angstige paarden, bij wisseling van stal of klimaat, langere transporten, dracht of geboorte, en in stressituaties.

Sammenstelling: Magnesiummengsel (magnesiumacetaat/fumaraatmengsel 22 %, magnesiumoxide 9 %, magnesiumsulfaat 4 %) 35 %, kruiden (meidoorn, rozemarijn, venkel, anijs) 30 %, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-, zonnebloemolie) 8 %, erwtenewit, biergist, knoflook, maiskiemen, zout, zeealgenmeel, vruchtendraf (appel/druif), suikerbietemelasse 0,7 %, calciumcarbonaat (maritieme en minerale), kurkuma, kaneel, apfelazijn

Aanbevolen dosering: ca. 5 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.
Indien nodig kan men ook een dubbele dosis toedienen. Opmerking: niet geschikt als volledige mineralisatie. De aanbevolen voederijd is ca. 2-4 weken. Het is aan te raden om een voedingsdeskundige te raadplegen voordat u de voederperiode gebruikt of verlengt. **1 maatlepel ca. 15 g**
Dit voedingsmiddel mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 12,5 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:	300 mg
sous forme de chélate de fer(II) glycine hydrate 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glyncinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	
Zinc / Zink:	470 mg
sous forme de chélate de glycine-zinc hydrate 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	
Manganèse / Mangan / Mangan / Manganese:	170 mg
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydrate 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:	50 mg
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydrate 3b413 / als koper(II)-glycine chelaat hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Cobalt / Kobalt:	8 mg
sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoatete kobalt(II)-carbonaatkorrels 3b304 / als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	
Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:	1,1 mg
sous forme organique de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure de sélénium inactivée) 3b8.10 / in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactiveerde seleniumgist) 3b8.10 / in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10 / in organic form derived from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast) 3b8.10	
Iode / Jodium / Jod / Iodine:	3 mg
sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202	

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Kühl und trocken lagern. Keep in a cool and dry area.
Code de production / Numéro de lot / Productiecode / Lotnummer / Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. halbar bis: siehe Bodenetikett Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label
DLC: Voir étiquette sous le seuu Vervaldatum: zie etiket bodem

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim
Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com
☎ DE BW 2 000 70



St Hippolyt
NUTRITION CONCEPTS

Importateur / Importeur / Importeur / Importer:
Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA
Quality Seeds & Feeds
Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) | 3900 Overpelt, Belgium
Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Nettomassa /
Nettomasse / net weight:

1 kg



Makor

Détendu avec la force du cœur
Ontspannen met de kracht van het hart
Locker mit Herzkraft
Lure with the power of the heart

- Magnésium & vitamine E hautement dosés et biodisponibles
- Pour des muscles relâchés, notamment pendant la saison d'entraînement & de compétition
- En cas de tension, de météopathie & pour compenser les besoins en nutriments accrus

- Hoog-gedoseerd & zeer biologisch beschikbaar magnesium & vitamine E
- Voor ontspannen spieren, met name tijdens trainingen & wedstrijden
- Bij spanningen, weersgevoeligheid & voor het uitbalanceren

- Hochdosiertes und hochbioverfügbares Magnesium und Vitamin E
- Für eine lockere Muskulatur besonders während Trainings- & Turniersaison
- Bei Verspannungen, Wetterfühligkeit & zum Ausgleich erhöhten Nährstoffbedarfs

- Highly dosed & highly bioavailable magnesium & vitamin E
- For relaxed muscles, especially during the training & tournament season
- In cases of tension, weather sensitivity & to rectify increased nutrient requirements

Aliment diététique complémentaire pour chevaux pour la réduction des réactions de stress / Dieet-Aanvullend voeder voor paarden ter vermindering van stressreacties / Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stressreaktionen / Dietary Complementary feed for horses for the reduction of stress reactions

Une musculature relâchée et bien entraînée est la base de toutes les disciplines du sport équestre. Des nutriments spécifiques tels que le magnésium et la vitamine E sont particulièrement importants pour réussir l'entraînement. Le magnésium favorise la relaxation des muscles après leur contraction et intervient dans la transmission de l'influx nerveux entre les cellules nerveuses et musculaires. La vitamine E améliore l'oxygénation dans les cellules pour une performance continue. Des déficiences peuvent se manifester dans la tension des muscles, une endurance nerveuse moindre, une météopathie, un manque d'entrain au travail et une apathie du cheval. Makor a été éprouvé dans les moments d'entraînement très intenses, pendant les compétitions, chez des chevaux tendus, craintifs, lors de changement d'écurie et de climat, de longs transports, de gestation ou d'accouchement et dans des situations de stress.

Composition: mélange de magnésium (acétate de magnésium et fumarate de magnésium 22 %, oxyde de magnésium 9 %, sulfate de magnésium 4 %) 35 %, fines herbes (aubépine, romarin, fenouil, anis) 30 %, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, de tournesol) 8 %, protéine de pois, levure de bière, ail, germes de maïs, sel, farine d'algues de mer, marc de fruits (pomme, raisin), mélasse de betteraves sucrières 0,7 %, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), curcuma, cannelle, vinaigre de cidre de pomme

Dosage recommandé: Env. 5 g par tranche de 100 kg par jour.
En cas de besoin, la quantité peut aussi être doublée de façon temporaire. Indication: Pas adapté pour une minéralisation quotidienne. La durée d'alimentation recommandée est d'environ 2 à 4 semaines. Avant de commencer à nourrir ou de modifier la durée, il est recommandé de demander l'avis d'un professionnel. **1 cuillère à mesurer = env. 15 g**
En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 12,5 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	10,00 %	Calcium	0,96 %
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	10,00 %	Phosphore / Fosfor / Phospor / Phosphorus	0,20 %
Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfaser / Crude fibre	6,50 %	Magnésium / Magnesium	10,00 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	13,00 %	Sodium / Natrium	0,50 %

Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additieven per kg: / Voedingsfysiologische additieven / Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsfysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg: / Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a	40 000 UI/E	Vitamine / Vitamin C 3a300	10 000 mg
Vitamine / Vitamin D3 E671	4 400 UI/E	Vitamine / Vitamin B12	
Vitamine / Vitamin E 3a700	40 000 mg	cyanocobalamine / Cyanocobalamin	5 000 mcg
		Biotine / Biotin 3a880	700 mcg

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Kühl und trocken lagern. Keep in a cool and dry area.
Code de production / Numéro de lot / Productiecode / Lotnummer / Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. halbar bis: siehe Bodenetikett Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label
DLC: Voir étiquette sous le seuu Vervaldatum: zie etiket bodem

Ontspannen en goed getrainde spieren vormen de basis van elke discipline in de ruitersport. Specifieke voedingsstoffen, zoals magnesium en vitamine E, zijn bijzonder belangrijk voor een succesvolle training. Magnesium bevordert ontspanning van de spieren na de samentrekken en ondersteunt de overdracht van stimuli tussen zenuw- en spiercellen. Vitamine E verbetert de zuurstoftoevoer naar de cellen voor voortdurend goede prestatie. Tokorten kunnen zich uiten in gespannen sieren, verminderde veerkrachtigheid van de zenuwen, weersgevoeligheid, geen zin om te werken en gebrek aan drijfkracht van het paard. Makor heeft zich bewezen in tijden van verhoogde trainingsintensiteit, bij gebruik tijdens wedstrijden, bij gespannen, angstige paarden, bij wisseling van stal of klimaat, langere transporten, dracht of geboorte, en in stressituaties.

Sammenstelling: Magnesiummengsel (magnesiumacetaat/fumaraatmengsel 22 %, magnesiumoxide 9 %, magnesiumsulfaat 4 %) 35 %, kruiden (meidoorn, rozemarijn, venkel, anijs) 30 %, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-, zonnebloemolie) 8 %, erwtenewit, biergist, knoflook, maiskiemen, zout, zeealgenmeel, vruchtendraf (appel/druif), suikerbietemelasse 0,7 %, calciumcarbonaat (maritieme en minerale), kurkuma, kaneel, apfelazijn

Aanbevolen dosering: ca. 5 g per 100 kg lichaamsgewicht per dag.
Indien nodig kan men ook een dubbele dosis toedienen. Opmerking: niet geschikt als volledige mineralisatie. De aanbevolen voederijd is ca. 2-4 weken. Het is aan te raden om een voedingsdeskundige te raadplegen voordat u de voederperiode gebruikt of verlengt. **1 maatlepel ca. 15 g**
Dit voedingsmiddel mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 12,5 % van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

Oligo-éléments / Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements:

Fer / Ijzer / Eisen / Iron:	300 mg
sous forme de chélate de fer(II) glycine hydrate 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glyncinchelate-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	
Zinc / Zink:	470 mg
sous forme de chélate de glycine-zinc hydrate 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydraat 3b607 / als Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	
Manganèse / Mangan / Mangan / Manganese:	170 mg
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydrate 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Cuivre / Koper / Kupfer / Copper:	50 mg
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydrate 3b413 / als koper(II)-glycine chelaat hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Cobalt / Kobalt:	8 mg
sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als gecoatete kobalt(II)-carbonaatkorrels 3b304 / als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	
Sélénium / Selenium / Selen / Selenium:	1,1 mg
sous forme organique de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (levure de sélénium inactivée) 3b8.10 / in organische vorm uit Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactiveerde seleniumgist) 3b8.10 / in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10 / in organic form derived from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast) 3b8.10	
Iode / Jodium / Jod / Iodine:	3 mg
sous forme de Calcium iodate, anhydre 3b202 / als Calciumjodaat, watervrij 3b202 / als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 / as Calcium iodate, anhydrous 3b202	

À conserver dans un endroit frais et sec. Koel en droog bewaren. Kühl und trocken lagern. Keep in a cool and dry area.
Code de production / Numéro de lot / Productiecode / Lotnummer / Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie / Mind. halbar bis: siehe Bodenetikett Product-Code / Batch-No. / Best before date: see bottom label
DLC: Voir étiquette sous le seuu Vervaldatum: zie etiket bodem

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstrasse 27 | D-69234 Dielheim
Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com
☎ DE BW 2 000 70



St Hippolyt
NUTRITION CONCEPTS

Importateur / Importeur / Importeur / Importer:
Vaesen Dierenvoedercentrale BVBA
Quality Seeds & Feeds
Emiel Vlieberghlaan 19 (Nolimpark 1711) | 3900 Overpelt, Belgium
Tel. +32 11 641432 | info@vaesen.eu | www.vaesen.eu

Poids net / Nettomassa /
Nettomasse / net weight:

1 kg

