

# HEFEKULTUR

Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend dervoeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

## Pour l'activation de la flore intestinale

Le microbiome est l'ensemble des microorganismes situés sur et dans le corps. Le terme flore intestinale désigne le microbiome intestinal, qui se compose de milliards de microorganismes. Le système, sensible, peut être perturbé par une ration alimentaire déséquilibrée ou une mauvaise qualité d'alimentation de base. Dans notre culture de levure, des micronutriments hautement biodisponibles pour la digestion enzymatique sont combinés avec des cultures de levures vivantes pour construire la flore du côlon. Un tube digestif stable améliore le système immunitaire à long terme, l'auto-synthèse des vitamines B ainsi qu'une digestion plus efficace des différents types de fourrage. La culture de la levure est particulièrement recommandée pour les chevaux ayant besoin de grandes quantités de fourrage et les chevaux plus âgés, en cas de troubles digestifs, lors des changements de pelage, pour favoriser la croissance des sabots et pour les chevaux de sport très sollicités, juments poulinières et poulains.

- Cultures de levure vivante pour l'amélioration de la digestion fermentaire
- Soutient & favorise spécifiquement le microbiome intestinal
- En cas de problèmes de digestion & pour une meilleure utilisation des fibres brutes

**Composition :** Levure de bière 55 % (dont 1% d'extrait de paroi de cellules de levure), mélange de graines oléagineuses finement craquées (graines de lin, graines de tournesol) 10 %, mélange d'huiles pressées à froid (huile de lin, de tournesol) 7%, fibres de fruits (pomme, raisin), topinambour, germes d'orge, de levure de bière et de malt, produits issus de la transformation des herbes (gingembre, curcuma, fenouil) 1,2%, fumarate/acétate magnésium, charbon végétal, vinaigre

**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.

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 1,2 % de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

## Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Proteïnes brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein .....	25,00 %	Calcium .....	0,80 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Rohfett / Crude fat .....	12,00 %	Phosphore / Fosfor / Phosphorus .....	0,10 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre .....	9,00 %	Sodium / Natrium .....	0,45 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash.....	6,90 %		

À conserver dans un endroit frais et sec.  
Code de production / Numéro de lot /  
DLC: Voir étiquette sous le sac

Koel en droog bewaren.  
Productiecode / Lotnummer /  
Ten minste houdbaar: zie etiket bodem

Kühl und trocken lagern.  
Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie/  
Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Keep in a cool and dry area.  
Product-Code / Batch-No./  
Best before date: see bottom label

## Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additive per kg: / Voedingsfysiologische additieven: / Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg: / Nutritional additives:

Fer / Ijzer / Eisen / Iron: .....	400 mg
sous forme de chélate de fer(II) glycine hydrate 3b108 / als ijzer(II)glycinechelaat-hydraat 3b108 / als Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108 / as iron(II) glycine-chelate-hydrate 3b108	
Zinc / Zink: .....	65 mg
sous forme de chélate de glycine-zinc hydrate 3b607 / als glycine-zinkchelaat-hydrata 3b607 / als Glycin-Zinkchelaat-Hydrat 3b607 / as glycine-zinc-chelate-hydrate 3b607	
Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese: .....	40 mg
sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-mangaanchelaat-hydrat 3b506 / als Glycin-Manganchelaat-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Cuivre / Koper / Cupfer / Copper: .....	25 mg
sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydraté 3b413 / als koper(II)-glycinechelaat-hydrat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Cobalt / Kobalt: .....	80 mg
sous forme de granulés de carbonate de cobalt(II) enrobés 3b304 / als geocoatet kobalt(II)carbonaatkorrels 3b304 / als geocoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 / as coated cobalt(II)carbonate-granulate 3b304	

## Additifs zootechnique / Zootechnisch toevoegingsmiddel / Zootechnischer Zusatzstoff / zootechnical additive:

Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 4a1704	9x10^10 cfu/kg /
Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 4a1704	9x10^10 KBE/kg / Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 4a1704

9x10^10 cfu/kg /  
9x10^10 KBE/kg /

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



**St. Hippolyt®**  
NUTRITION CONCEPTS

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

Poids net / Netto hoeveelheid /  
Nettomasse / net weight:  
**2,5 kg**

