

## FÜTTERUNGSHINWEIS:

Ca. 20 g/100 kg täglich  
1 Messlöffel = ca. 20 g

**DARREICHUNGSFORM:** Pellets

**ZUSAMMENSETZUNG:** Lignocellulose, Leinextraktionsschrot, Grünschnitt, Johannisbrot, Dextrose, Bentonit, Sepiolith, Apfeltrester, extrahierte Hefezellwandbestandteile (MOS,  $\beta$ -Glukane), Eichenrinde, Nukleotide

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Trockensubstanz 97,2 %; Rohprotein 10,8 %; Rohfaser 34,9 %; Rohfett 1,1 %; Rohasche 13,5%; Calcium 0,7 %; Phosphor 0,2 %; Magnesium 0,7 %; Natrium 0,1 %; Kalium 0,9 %

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor Kindern gesichert aufbewahren.

Das Produkt ist ADMR konform.

Registrier-Nr. / Registration No. / N° de registre:  $\alpha$  DE-BY-1-00291  
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:  
Siehe Aufdruck / see label / voir étiquette

Art.-Nr. 75652



1000197519



PELLETS

# Gastro-Balance

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Gastro-Balance kann den Verdauungsapparat des Pferdes unterstützen.  
Die ausgewählte Zusammensetzung kann sich bei Verdauungsproblemen wie Kotwasser etc. positiv auf das Pferd auswirken.

### Gastro-Balance

Supplementary feed for horses. Gastro Balance can support a horse's digestive system. The selected composition can have a positive effect on a horse suffering from digestive problems such as faecal water etc.

### Gastro-Balance

Aliment complémentaire pour chevaux. Gastro-Balance peut aider à soutenir le système digestif du cheval. La composition choisie peut avoir un effet positif sur le cheval en cas de problèmes digestifs comme les crottins liquides, etc.



### EN FEEDING ADVICE:

Approx. 20 g/100 kg daily  
One measuring spoon = approx. 20 g

**DOSAGE FORM:** Pellets

**COMPOSITION:** Lignocellulose, linseed extraction meal, green waste, locust bean, dextrose, bentonite, sepiolite, apple pomace, extracted yeast cell wall components (MOS,  $\beta$ -glucans), Oak bark, nucleotides

**ANALYTICAL COMPONENTS:** Dry matter 97.2 %, crude protein 10.8 %, crude fibre 34.9 %, crude fat 1.1 %, crude ash 13.5 %, calcium 0.7 %, phosphorus 0.2 %, magnesium 0.7 %, sodium 0.1 %, potassium 0.9 %

The analytical values are subject to the normal fluctuations occurring in natural products. Notice: Store feed materials in a cool, dry place away from direct sunlight. Use shortly after opening. Store out of the reach of children.

Please observe the current doping regulations!

### FR ADMINISTRATION:

Env. 20 g/100 kg par jour  
Une cuiller de mesure = env. 20 g

**FORME D'ADMINISTRATION:** Pellets

**COMPOSITION:** Lignocellulose, tourteau de lin, herbe, caroube, dextrose, bentonite, sépiolite, marc de pommes, composants extraits de la paroi cellulaire de levure (MOS,  $\beta$ -glucanes), écorce de chêne, nucléotide

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Substance sèche 97,2 %; protéines brutes 10,8 %; fibres brutes 34,9 %; graisses brutes 1,1 %; cendres brutes 13,5 %; calcium 0,7 %; phosphore 0,2 %; magnésium 0,7 %; sodium 0,1 %; potassium 0,9 %

Pour les produits naturels, les valeurs d'analyse sont sujettes aux fluctuations habituelles. Entreposer les aliments au frais, au sec et à l'abri du rayonnement direct du soleil. Après l'ouverture, consommer rapidement. Conserver hors de portée des enfants.

Respecter les directives actuelles sur le doping!

1 kg NETTO MASSE  
NET MASS  
MASSE NETTE