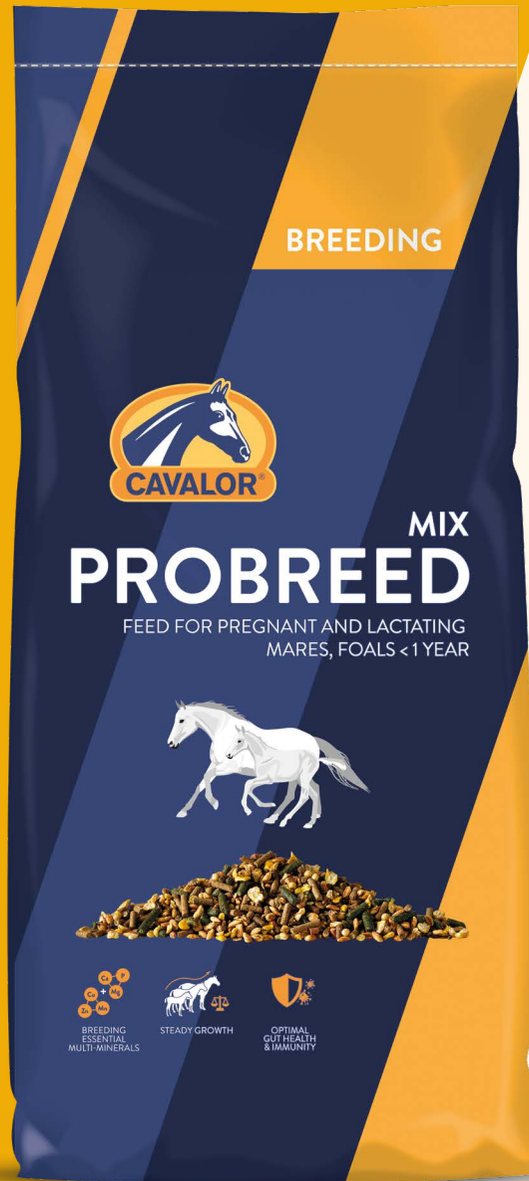


PRODUCT DATA SHEET



# PROBREED MIX

Aliment pour gestation et lactation,  
poulains < 1 an

- › Elevage essentiel multi-minéraux
- › Croissance régulière
- › Santé intestinale optimale et immunité



20 KG



BREEDING

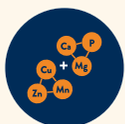
# À propos de Probreed Mix



**Cavalor Probreed Mix est un muesli pour gestation et lactation et des poulains de moins d'un an. Le mélange stimule le bon développement et une croissance équilibrée du poulain et maintient la jument en bonne condition physique.**

Avec des céréales floconnées pour une bonne absorption et une digestion facile. Contient des pré et probiotiques pour développer une bonne flore intestinale, qui est à la base d'une immunité naturelle. Le juste rapport calcium/phosphore/magnésium garantit une formation et une densité osseuse adéquates. La combinaison idéale de cuivre, zinc et manganèse organiques permet de développer adéquatement les os, les articulations et les tendons.

## Qu'est-ce qui rend Probreed Mix unique ?



### Elevage essentiel multi-minéraux

Le juste rapport calcium/phosphore/magnésium garantit une formation et une densité osseuse adéquates. La combinaison idéale de cuivre, zinc et manganèse organiques permet de développer adéquatement les os, les articulations et les tendons.



### Croissance régulière

Le développement du fœtus au jeune cheval requiert une attention particulière pour une croissance progressive. Des poussées de croissance déséquilibrées (trop lente ou trop rapide) sont le principal facteur de risque pour les troubles du développement et des affections orthopédiques. La proportion correcte et la combinaison adéquate de nutriments, tant les éléments constitutifs que les intégrateurs d'énergie ensuite aisément digestibles, forment la base d'une croissance progressive.



### Santé intestinale optimale et immunité

Des probiotiques pour une bonne digestion. Les probiotiques stimulent le développement d'une bonne flore intestinale. La flore intestinale joue un rôle déterminant dans la maîtrise et la régulation du système immunitaire. Elle protège l'organisme contre le monde extérieur « nocif ». Pour que les chevaux soient en bonne santé et délivrent des prestations optimales, il est donc essentiel de préserver leur flore intestinale.

# Conseil

## Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche.

Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins.

Utilisez des compléments pour peaufiner.

## Recommandations alimentaires Cavalor Probeed Mix

Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.

**Gestation :** un minimum de 250 g et un maximum de 500 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 1,5 kg et un maximum de 3 kg par jour.

**Lactation :** un minimum de 375 g et un maximum de 625 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 2,25 kg et un maximum de 3,75 kg par jour.

**Poulain :** un minimum de 250 g et un maximum de 450 g par jour par 100 kg de poids vif adultes. Pour un cheval avec un poids vif adulte de 600 kg, cela signifie un minimum de 1,5 kg et un maximum de 2,7 kg par jour.

# Contenu

Farine basse de blé / Granulés de luzerne / Avoine / Son de blé / Orge soufflé / Maïs soufflé / Tourteau feed d'extraction (de graines) de soja (produite à partir de soja génétiquement modifié) / Graine de lin / Flocons d'orge / Mélasse de betterave / Tourteau d'extraction (de graines) de colza / Balles d'épeautre / Graines de soja toasté / Graines oléagineuses concassées / Tourteau d'extraction de graines de tournesol / Coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié) / Blé / Carbonate de calcium / Chlorure de sodium / Huile de soja / Vinasse / Orge / Silicate de magnésium hydraté / Gluten de maïs / Eau de trempé de maïs

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,84 EWpa/kg
VREpa (CVB)	123 g/kg
NE UFC (INRA)	0,81 UFC/kg

Constituants analytiques	Quantité	Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Protéine brute	16%	Vitamine A (3a672a)	14026,35 UI
Matières grasses brutes	5%	Vitamine D3 (3a671)	1543,7 UI
Cendres brutes	8%	Vitamine E (3a700)	344 mg
Cellulose brute	10%	Vitamine B1 (3a821)	0,04 mg
Sucres	5%	Chlorure de choline (3a890)	158 mg
Amidon	21%	Fer (3b103)	75 mg
Calcium	1,1%	Iode (3b202)	1,5 mg
Magnésium	0,35%	Cobalt (3b304)	0,34 mg
Phosphore	0,6%	Cuivre (3b405)	41 mg
Sodium	0,35%	Cuivre (3b413)	15 mg
		Manganèse (3b503)	119 mg
		Manganèse (3b506)	15,5 mg
		Zinc (3b603)	21,6 mg
		Zinc (3b605)	121 mg
		Sélénium (3b801)	0,45 mg
		Sélénium (3b815)	0,001 mg

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Propionate d'ammonium (1k284)	398 mg

Additifs zootechniques	Quantité (addition par kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5,2x10 <sup>9</sup> CFU

# PROBREED MIX

Aliment pour gestation et lactation,  
poulains < 1 an



Nombre par paquet	Description	Numéro de l'article	
42	Probreed Mix 20 kg	472349	 5 410340 723494
1	Probreed Mix - XL-box 550 kg	472807	 5 410340 728079