

PRODUCT DATA SHEET



START & GO SOFT

Aliment pour le sevrage

- › Commencer à manger
- › Croissance régulière
- › Elevage essentiel multi-minéraux

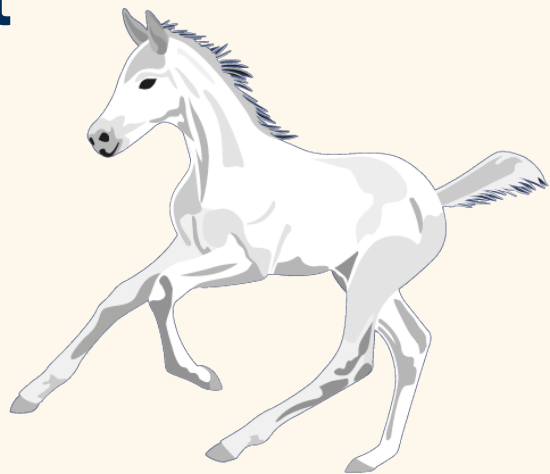


15 KG



BREEDING

À propos de Start & Go Soft



Cavalor Start & Go Soft est un granulé extrudé pour poulains sevrés. Nutritifs, savoureux et faciles à digérer, les granulés extrudés sont parfaits pour apprendre aux poulains à manger le fourrage et prévenir les interruptions de croissance.

Les granulés extrudés sont savoureux, facilement assimilables et digestibles, assurant une transition aisée après la lactation. 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 Start & Go Soft unique ?



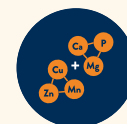
Commencer à manger

Les délicieuses croquettes moelleuses sont nutritives, délicieuses et faciles à digérer. Elles sont idéales pour apprendre aux poulains à manger le fourrage concentré et elles garantissent une transition aisée après la lactation.



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.



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.

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 Start & Go Soft

Nous recommandons de donner un minimum de 250 g et un maximum de 450 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 2,7 kg par jour. Répartissez l'aliment concentré sur plusieurs portions par jour. De préférence après avoir donné du fourrage grossier.



Toutes les pelles à grain ne font pas la même taille. Pesez le contenu de votre pelle à grain pour connaître la quantité exacte que votre cheval reçoit.

Contenu

Farine basse de blé / Blé / Brisures de maïs / Farine de soja / Glycerol / Aliment de tournesol / Lactosérum / Lait écrémé en poudre (4%) / Caroube / Graine de lin / Graisse de coco / Graines de soja toasté / Carbonate de calcium / Levure de bière / Fructo-oligosaccharides / Chlorure de sodium

Valeur nutritionnelle	Quantité
NE EWpa (CVB)	0,86 EWpa/kg
VREpa (CVB)	136 g/kg
NE UFC (INRA)	0,86 UFC/kg


Constituants analytiques	Quantité	Vitamines et oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Protéine brute	17%	Vitamine A (3a672a)	18 125 UI
Matières grasses brutes	7,5%	Vitamine D3 (3a671)	1875 UI
Cendres brutes	7%	Vitamine E (3a700)	350 mg
Cellulose brute	11%	Vitamine B1 (3a821)	13,625 mg
Sucres	4,5%	Biotine (3a880)	0,253 mg
Amidon	26,5%	Chlorure de choline (3a890)	313,8 mg
Calcium	0,8%	Fer (3b103)	70 mg
Magnésium	0,3%	Iode (3b202)	1,35 mg
Phosphore	0,6%	Cobalt (3b304)	0,35 mg
Sodium	0,4%	Cuivre (3b405)	55 mg
		Manganèse (3b503)	162,5 mg
		Manganèse (3b506)	15 mg
		Zinc (3b605)	143,25 mg
		Sélénium (3b801)	0,438 mg

Additifs technologiques	Quantité (addition par kg)
Gallate de propyle (E310)	2 mg
Propionate d'ammonium (1k284)	1920 mg

START & GO SOFT

Aliment pour le sevrage



Pièces par palette	Description	Numéro d'article	
39	Start & Go Soft 15 kg	472348	 5 410340 723487