

Powered by

# HAVENS

Power-Plus Mix



# Powered by **HAVENS**

## POWER-Plus Mix

### PRODUCT DESCRIPTION:

Le nom de ce produit en dit long : **POWER-Plus Mix**. Cet aliment a été spécialement développé pour les chevaux qui ont **besoin de plus de puissance**. Ce muesli concentré, de qualité supérieure est conçu pour des **performances de haut niveau dans les sports de puissance et d'endurance**. C'est une excellente solution nutritionnelle pour les chevaux qui ont besoin de plus d'explosivité pendant l'exercice. Le POWER-Plus Mix **fournit beaucoup d'énergie** grâce à l'ajout de céréales facilement digestibles, qui ont subi un traitement thermique spécial pour une digestion optimale dans l'intestin grêle. C'est précisément l'énergie libérée par la digestion des céréales qui est rapidement disponible pour les chevaux et leur permet d'effectuer des performances optimales. Le POWER-Plus Mix est très appétent et est bien assimilé par les chevaux. Il s'agit d'un **aliment complet**, mais il est également apprécié comme **complément post-exercice**, offrant un coup de pouce supplémentaire pour une récupération optimale après l'effort.

Le muesli contient des **électrolytes supplémentaires** et convient donc très bien aux chevaux qui ont transpiré à l'effort. Permettant ainsi une **récupération optimale**. Le Power-Plus Mix contient des protéines de haute qualité et favorise la masse musculaire et non la masse grasse.

- ✓ **Haute qualité protéique** pour le développement des muscles et de la ligne du dessus
- ✓ **Extra énergie** pour le top sport et/ou les exercices les plus intenses
- ✓ **Extra électrolytes**. Idéal en période de fortes chaleurs et/ou d'exercices intenses
- ✓ Enrichi en vitamines, minéraux et oligoéléments. **Aliment hyper complet !**
- ✓ Avec de l'avoine noire, des flocons de maïs et des flocons d'orge



Haute énergie

& extra électrolytes!



## VALEURS NUTRITIONNELLES/KG

Energie	13 MJ	Thréonine	3.8 g	Chlorure de choline	199 mg
		Tryptophane	1.2 g	Vit C	- g
UFC	0.98	<b>Vitamines (A):</b>		<b>Minéraux (T):</b>	
<b>Macro-nutriments</b>		Vit A	18,345 IE	Ca/P Ratio	1.9
Amidon	44.0 %	Vit D-3	2,930 IE	Calcium (Ca)	7.6 g
Sucres	4.0 %	Vit E	320 mg	Phosphore (P)	4.1 g
Cellulose brute	6.0 %	Biotine	162 mcg	Magnésium (Mg)	2.1 g
Protéines brutes	11.1 %	Vit K3	1.3 mg	Sodium (Na)	2.0 g
Protéines digestibles (MADC)	8.6 %	Vit B1	4.0 mg	Potassium (K)	6.7 g
Graisses brutes	3.6 %	Vit B2	6.6 mg	<b>Oligo-éléments (A):</b>	
dont insaturées	69 %	Vit B5	20.0 mg	Fer (Fe)	99 mg
Cendres brutes	5.2 %	Niacine	38 mg	Cuivre (Cu)	13 mg
<b>Acides aminés essentiels (T):</b>		Vit B6	3.6 mg	Zinc (Zn)	165 mg
Lysine	4.3 g	Vit B12	27.0 mcg	Manganèse (Mn)	72 mg
Méthionine + cystéine	4.4 g	Acide folique	3.9 mg	Cobalt (Co)	1.3 mg
				Iode (I)	1.0 mg
				Sélénium (Se)	230 mcg

T = Total A = Ajout

Conditionnement: sac de 20kg

Présentation: Muesli

### COMPOSITION:

Flocons d'orge, flocons de maïs, avoine, remoulage de blé, orge, mélasse de canne à sucre, maïs traité thermiquement, maïs(\*), tourteau de tournesol, coques de soja(\*), tourteau de soja(\*), carbonate de calcium, gluten de maïs, luzerne, pulpe de betterave, chlorure de sodium, concentré de protéines de soja (fève), phosphate monocalcique, dextrose, huile et graisse végétales (soja(\*)), oxyde de magnésium, saccharose, protéines de pomme de terre

\*=matières premières pouvant être issues de lots génétiquement modifiés



### FEEDING ADVICE:

Il est important de donner une alimentation en qualité et en quantité, en adéquation avec le mode de vie et les besoins du cheval. Voici une ligne directrice générale pour la quantité journalière recommandée :

- Pour l'entretien et le sport de base : 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif
- Pour le sport (de haut niveau) : 0,5 à 0,75 kg par 100 kg de poids vif
- Répartissez la ration quotidienne en au moins 2 à 3 repas par jour.
- Donnez toujours au moins l'équivalent de 1,5 % du poids corporel de votre cheval/poney en fourrage de bonne qualité
- De l'eau propre et fraîche doit être disponible à tout moment.



Fiche technique révisée (Mai 2024)

