



produced by



HARMONY



STRUCOMIX SENIOR

- mélange pour les chevaux plus âgés (\pm 20 ans)
- mélange riche en fibres
- sans avoine
- dose élevée de vitamines et minéraux
- constitue un soutien en cas de problèmes digestifs
- soutient les articulations
- maîtrise le poids du cheval

- sac 20 kg



STRUCOMIX SENIOR

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

UFC (Unité Fourragère Cheval)	0,88 /kg		
MADC (Matière Azotée Digestible Cheval)	9,6 %		
Protéine brute	14 %	Sodium	0,25 %
Cellulose brute	11 %	Cendres brutes	8,0 %
Phosphore	0,66 %	Magnésium	0,34 %
Matières grasses brutes	5 %	Sucres	4,8 %
Calcium	1,1 %	Amidons	27,2 %

ADDITIFS / KG

additifs nutritionnels

E672 vitamine A	12 750 U.I.
E671 vitamine D3	1800 U.I.
Vitamine E	240 mg
Vitamine B1	14,5 mg
Vitamine B2	15,9 mg
Vitamine B3	30,5 mg
Vitamine B6	2,9 mg
Vitamine B12	0,035 mg
3a880 biotine	240 µg
Chlorure de choline	270 mg
E1 fer (sulfate ferreux, monohydraté)	60 mg
E2 iode (iodate de calcium, anhydre)	1,50 mg
3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II))	0,36 mg
E4 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté)	30 mg
3b409 cuivre (trihydroxychlorure de dicuivre)	7 mg
E5 manganèse (sulfate manganeux, monohydraté)	135 mg
E5 manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés, hydraté)	18 mg
E6 zinc (sulfate de zinc, monohydraté)	130 mg
3b609 zinc (hydroxychlorure de zinc monohydraté)	18 mg
E8 sélénium (sélénite de sodium)	0,24 mg
3b815 L-sélénométhionine	0,26 mg



YEAST PLUS



FLORASTIMUL



FIBER PLUS



OMEGA 3 PLUS



ARTI PRO

COMPOSITION

son de blé / flocons d'orge / balles de lin / maïs expansé / blé expansé / mélasse de canne / son de maïs / aliment de tournesol / épeautre / luzerne / tiges de luzerne / graines de lin / petits morceaux de carottes / aliment de soja / graines de soja toastées / gluten feed de blé / carbonate de calcium / orge / huile de soja / chlorure de sodium / graines oléagineuses concassées / coques de soja / son d'épeautre / fructo-oligosaccharides / blé / gluten feed de maïs



24 hrs



/ 100 kg
/ 220 lb



FEED

MIN 450 g / 1 lb
MAX 750 g / 1.7 lb



H2O