



produced by



# BREEDING

PHASE

1 2 3



## PROBREED

- les trois derniers mois de la gestation et la lactation
- teneur élevée en cuivre, zinc et manganèse organiquement liés
- soutien maximal des os, tendons et articulations
- riche en protéines
- riche en acides aminés essentiels

- sac 20 kg et XL-Box 500 kg



# PROBREED

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

UFC (Unité Fourragère Cheval)	0,89 /kg		
MADC (Matière Azotée Digestible Cheval)	11,6 %		
Protéine brute	15 %	Sodium	0,35 %
Cellulose brute	9,5 %	Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,60 %	Magnésium	0,31 %
Matières grasses brutes	5,0 %	Sucres	4,9 %
Calcium	1 %	Amidons	26,9 %

## ADDITIFS / KG

### additifs nutritionnels

3a672a vitamine A	12 500 U.I.
E671 vitamine D3	1250 U.I.
Vitamine E	200 mg
3a880 3a880 biotine	200 µg
Chlorure de choline	140 mg
E1 fer (sulfate ferreux, monohydraté)	75 mg
3b202 iode (iodate de calcium, anhydre)	1,25 mg
3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II))	0,75 mg
E4 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté)	30 mg
3b409 cuivre (trihydroxychlorure de dicuivre)	15 mg
E5 manganèse (sulfate manganoux, monohydraté)	115 mg
E5 manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés, hydraté)	15 mg
3b605 zinc (sulfate de zinc, monohydraté)	115 mg
3b609 zinc (hydroxychlorure de zinc monohydraté)	20 mg
E8 sélénium (sélénite de sodium)	0,30 mg
3b815 L-sélénométhionine	0,20 mg



## COMPOSITION

son de blé / flocons d'orge / luzerne / avoine / orge expansée / maïs expansé / aliment de tournesol / son de maïs / mélasse de canne / graines de lin / graines de soja toastées / aliment de soja / gluten feed de blé / orge / huile de soja / chlorure de sodium / graines oléagineuses concassées / carbonate de calcium / coques de soja / son d'épeautre / blé / gluten feed de maïs

