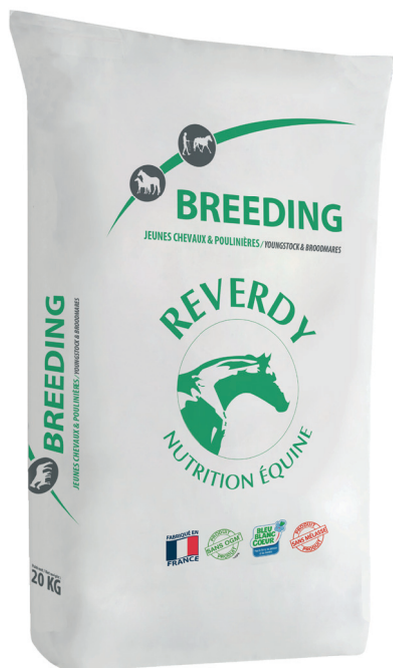




## BREEDING



Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.



20 kg



Aliment granulé pour **jeunes chevaux en croissance**, **poulinières**, et **étalons en saison de monte**. Peut convenir au **cheval senior** en fonction de ses besoins.



### DOSES RECOMMANDÉES

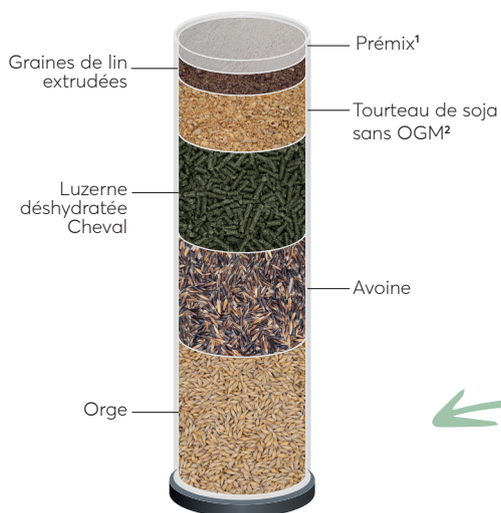
1 mesure Reverdy (2 L) = 1,4 kg  
Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉ / STADE PHYSIOLOGIQUE	QUANTITÉ JOURNALIÈRE		
	kg	L	
Poulinières	Gestation 1-8 mois	1,4 - 2,8	2 - 4
	Gestation 9-11 mois	2,8 - 4,2	4 - 6
	Lactation 1-3 mois	4,2 - 5,6	6 - 8
	Lactation > 3 mois	2,8 - 4,2	4 - 6
Jeunes chevaux	Du sevrage au débouillage	1,4 - 2,8	2 - 4
	Débouillage / Pré-entraînement	2,8 - 4,2	4 - 6
Étalons	Saison de monte	4,2 - 5,6	6 - 8



### LE PLUS PRODUIT

- **Croissance optimale:** teneur élevée en protéines riches en lysine, vitamine B9 à dose augmentée
- **Développement ostéo-articulaire:** oligo-éléments, vitamines D3 et K3 à doses renforcées



1: Prémix (sel, minéraux, vitamines, etc.)  
2: Soja naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,9%)



### CONDITIONNEMENTS



DDM: 6 mois      4 mois      3 mois  
(Date de Durabilité Minimale à partir de la date de fabrication)



### COMPOSITION



Orge, Avoine, Luzerne déshydratée Cheval, Tourteau de soja sans OGM\*, Graines de lin extrudées TRADI-LIN®, Phosphate bicalcique, Chlorure de Sodium, Lithothamne, Oxyde de magnésium, Oligo-éléments et Vitamines.

\* Soja naturellement riche en lysine et sans OGM (<0,9%).

“la qualité sans compromis”



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	11,5%
Protéines brutes	16%
Matières grasses brutes	4%
Cellulose brute	11%
Cendres brutes	8%
Calcium	1,2%
Phosphore	0,6%
Magnésium	0,3%
Sodium	0,2%

### GLUCIDES

Amidon	26%
Sucres	3%

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	10 g
Acide linoléique (Oméga 6)	10 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	8 000 mg
Thréonine	6 250 mg
Méthionine	2 550 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,87
MADC	121 g

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde)	180 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	70 mg
Manganèse (Chlorure tri hydroxyde)	100 mg
Fer (Sulfate)	35 mg
Iode (Iodate de calcium)	0,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	0,5 mg

### VITAMINES / KG

Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	2 500 UI
Vitamine E	400 mg
Vitamine K3	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	15 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	35 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	15 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	10 mg
Vitamine B8 (Biotine)	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,10 mg



## LA QUALITÉ REVERDY

Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles.

- ✓ Sans mélasse
- ✓ Sans OGM (< 0,9%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ Soja naturellement riche en lysine
- ✓ Vitamines à doses optimales
- ✓ Oligo-éléments (zinc, cuivre, sélénium) très assimilables



## CONSEILS D'UTILISATION

Les recommandations sont données pour un cheval (poids adulte = 500 kg), nourri avec du foin de prairie à volonté, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition.

Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres:

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Nous recommandons également cet aliment pour aider à la reprise d'état (pour des chevaux ne souffrant pas de maladies métaboliques comme le syndrome de Cushing (DPIP) par exemple ou des chevaux sujets aux ulcères gastriques).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Donner 3 L maximum par repas aux poulinières.
- Donner 1,5 L maximum par repas aux foals, puis 2 L maximum par repas jusqu'au débouillage.
- Distribuer les rations conseillées en 2 repas minimum et respecter les doses recommandées.



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Si le fourrage (foin ou herbe) distribué aux poulinières est bien pourvu en protéines, il est possible de distribuer de l'ADULT ENERGY en début de gestation (1-8 mois) et en fin de lactation (> 3 mois). Les quantités distribuées seront identiques à celles conseillées pour le BREEDING.