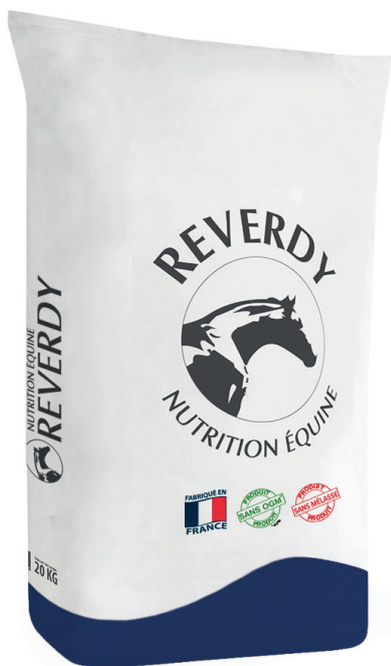




# YEARLING PLUS



20 kg

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



Aliment granulé pour **jeunes chevaux**, avec **chondroprotecteurs** pour le soutien articulaire et bien pourvu en biotine.



## DOSES RECOMMANDÉES

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

	ACTIVITÉ / STADE PHYSIOLOGIQUE	QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
		kg	L
Jeunes chevaux	Du sevrage au débouillage	1,4 - 2,8	2 - 4
	Débouillage / Pré-entraînement	2,8 - 4,2	4 - 6



## CONDITIONNEMENT



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



## 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
- **Protection et soutien des articulations:** chondroïtine, glucosamine
- **Croissance et qualité de la corne des sabots:** biotine



## COMPOSITION



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

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

1: Prémix (sel, minéraux, vitamines, etc.)  
2: 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	10,5%
Cendres brutes	8%
Calcium	1,2%
Phosphore	0,6%
Magnésium	0,3%
Sodium	0,2%

### GLUCIDES

Amidon	26,5%
Sucres	3%

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	11 g
Acide linoléique (Oméga 6)	10 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 950 mg
Thréonine	6 250 mg
Méthionine	2 500 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,86
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)	4 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,10 mg

### CHONDROTECTEURS / KG

Glucosamine (Sulfate 2 KCl)	2 000 mg
Chondroïtine (Sulfate)	400 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 (jeune) cheval dont le poids adulte sera de 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.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

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



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Si la quantité de YEARLING PLUS distribuée est inférieure aux recommandations, les apports de chondroprotecteurs n'atteindront pas les doses journalières efficaces optimales. Dans ce cas, il est préférable de distribuer du BREEDING et d'y associer le supplément Reverdy FLEXY à dose d'entretien.