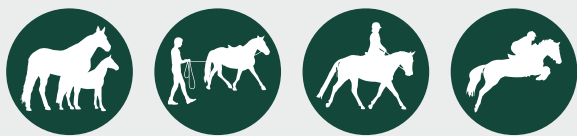
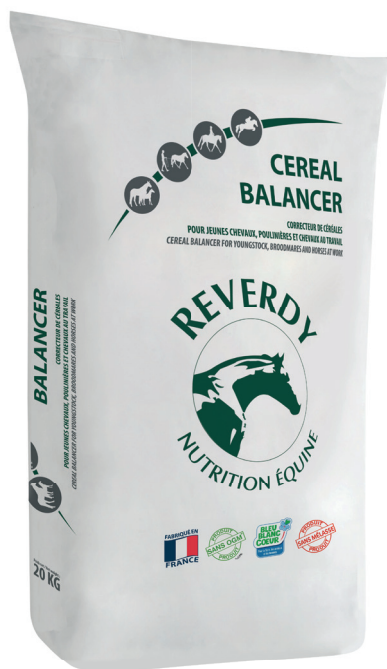


# ALIMENT CORRECTEUR DE CÉRÉALES



## CEREAL BALANCER



20 kg

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



Aliment granulé **correcteur de céréales** formulé pour les **jeunes en croissance**, les **poulinières** et les **étalons**. Peut également convenir aux **chevaux au travail**.



### DOSES RECOMMANDÉES

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

ACTIVITÉ / STADE PHYSIOLOGIQUE	QUANTITÉ JOURNALIÈRE			
	Correcteur		Céréales	
	kg	L	kg	
Étalons	Hors saison de monte	0,5 - 0,7	0,75 - 1	1 - 3,5
	Saison de monte	1 - 2,1	1,5 - 3	2 - 4
Poulinières	Vides	0,5	0,75	1 - 2,5
	Gestation (1-8 mois)	0,5 - 1	0,75 - 1,5	1 - 2
	Gestation (9 - 11 mois)	1 - 1,4	1,5 - 2	2 - 3
	Lactation (1 - 3 mois)	1,4 - 2,1	2 - 3	3 - 4
Jeunes chevaux	Du sevrage au débouillage	1 - 1,4	1,5 - 2	0,75 - 2
	Débouillage / Pré-entraînement	1 - 1,4	1,5 - 2	2 - 3
Loisirs, instruction, randonnées (activité modérée)		0,5	0,75	1,5 - 3
Sports équestres (activité modérée)		0,5 - 0,7	0,75 - 1	2,5 - 3,5



### LE PLUS PRODUIT

- **Corrige les déséquilibres et carences des céréales:** source de calcium, de protéines riches en lysine, de matières grasses riches en Oméga 3, d'oligo-éléments et de vitamines
- **Croissance et développement musculaire optimaux:** teneur élevée en protéines riches en lysine, vitamine B9 à dose augmentée
- **Développement ostéo-articulaire:** oligo-éléments, vitamines D3 et K3 à doses renforcées

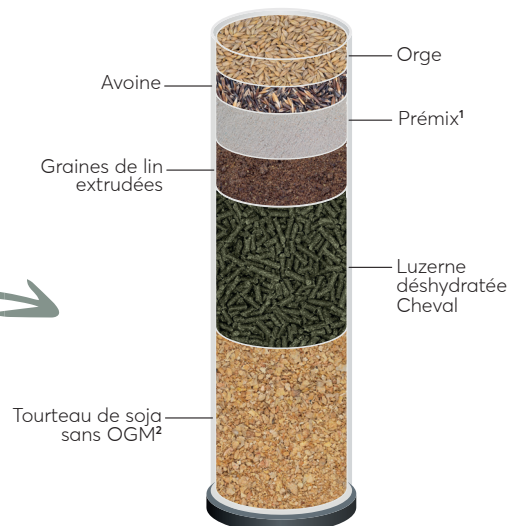


### COMPOSITION



Tourteau de soja sans OGM\*, Luzerne déshydratée Cheval, Graines de lin extrudées TRADI-LIN®, Avoine, Orge, Phosphate bicalcique, Lithothamne, Chlorure de sodium, 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”



## CONDITIONNEMENT



DDM: 6 mois

(Date de Durabilité Minimale à partir de la date de fabrication)



## 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 dont le poids adulte est / 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.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

Quantité de céréales à distribuer selon:

- L'espèce céréalière: pour un même apport énergétique, la quantité de céréales distribuée (en kg) doit être plus importante quand il s'agit d'avoine par rapport au maïs ou à l'orge.
- Le type de fourrage (herbe ou foin), de sa richesse et de la quantité journalière distribuée.

Quantité de CEREAL BALANCER à distribuer selon:

- La quantité de céréales distribuée.
- L'espèce céréalière: pour un même apport énergétique la quantité de CEREAL BALANCER distribuée (en kg) doit être plus importante quand il s'agit d'orge ou de maïs par rapport à l'avoine.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

- Distribuer les rations conseillées en 2 repas minimum
- Respecter les doses recommandées.



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Afin de limiter la quantité de céréales distribuée, il est conseillé d'ajouter de l'huile Reverdy OMÉGA OIL à la ration.



## COMPOSITION DÉTAILLÉE

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	11,5%
Protéines brutes	25%
Matières grasses brutes	5%
Cellulose brute	11,5%
Cendres brutes	16%
Calcium	3%
Phosphore	1%
Magnésium	0,6%
Sodium	0,5%

### GLUCIDES

Amidon	6%
Sucres	5%

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	19 g
Acide linoléique (Oméga 6)	9,5 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	13 900 mg
Thréonine	9 900 mg
Méthionine	3 650 mg

### VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,73
MADC	198 g

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde)	450 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	175 mg
Manganèse (Chlorure tri hydroxyde)	250 mg
Fer (Sulfate)	90 mg
Iode (Iodate de calcium)	1,25 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	1,25 mg

### VITAMINES / KG

Vitamine A	37 500 UI
Vitamine D3	6 250 UI
Vitamine E	1 000 mg
Vitamine K3	8,8 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	50 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	37,5 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	87,5 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	37,5 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	25 mg
Vitamine B8 (Biotine)	1,3 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	12,5 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,25 mg