

# ADULT

## COMPOSITION :

Orge, Luzerne 17 cheval, Paille, Graines de lin extrudées, Tourteau de soja sans OGM\*, Phosphate bicalcique, Lithotamne, Oligo-éléments et Vitamines.

\* Garanti à 99,1% - Céréales d'origine Française



CSO, concours complet,  
dressage, endurance



Loisirs, instruc-  
tion, randonnées

ALIMENT GRANULÉ  
POUR CHEVAUX ADULTES  
DE LOISIRS, D'INSTRUCTION  
OU À L'ENTRETIEN.



### CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité .....	11,5 %
Protéines brutes .....	11 %
Matières grasses brutes .....	3 %
Cellulose brute .....	14,5 %
Cendres brutes .....	6,5 %
Calcium .....	1 %
Phosphore .....	0,5 %
Magnésium .....	0,1 %

### GLUCIDES / KG

Amidon .....	295 g
Amidon + sucres .....	320 g

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3) .....	8,5 g
Acide linoléique (Oméga 6) .....	6,5 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	4 350 mg
Thréonine .....	3 900 mg
Méthionine .....	1 700 mg

### VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	0,94
MADC.....	71 g

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



## OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde) .....	67,5 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	26 mg
Manganèse (Oxyde) .....	37,5 mg
Fer (Sulfate).....	26 mg
Iode (Iodate de calcium) .....	0,38 mg
Sélénium (Sélénométhionine) .....	0,38 mg

## VITAMINES / KG

Vitamine A .....	11250 UI
Vitamine D3 .....	1125 UI
Vitamine E .....	300 mg
Vitamine K3 .....	2,60 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	15 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	15 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	30 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	15 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	7,5 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	0,38 mg
Vitamine B9 (Acide folique) .....	11 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	0,11 mg

## CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations pour un cheval 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 affinées en fonction de :

- l'activité et le poids du cheval ;
- les conditions climatiques et d'hébergement ;
- le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

Attention :

Donner 4 litres maximum par repas.

Respecter les doses recommandées.

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRES		
	en kg	en L	
Loisirs, instruction, randonnée • Activité normale	2,1 à 3,5	3 à 5	
Sports équestres • Activité normale, jeunes chevaux (à partir de 4 ans)	2,8 à 4,2	4 à 6	
Reproduction	• Jument vide	0,7 à 2,8	1 à 4
	• Étalon (hors saison de monte)	1,4 à 2,8	2 à 4

## UNE QUALITÉ CONSTANTE

- Matières premières de grande qualité (sans mélasse, sans OGM, céréales d'origine française)
- Combinaison des sources d'énergie glucides/lipides:
  - apport d'amidon raisonné, respectant la capacité de digestion du cheval (200 gr d'amidon maximum pour 100 kg de poids vif par repas) ;
  - matières grasses riches en Omega 3, favorables à la bonne santé de l'organisme (immunité, etc)
- Teneur en protéines adaptée aux recommandations de l'INRA 2012 riche en acides aminés indispensables (Lysine, Thréonine, Méthionine)
- Couverture minérale et vitaminique optimale des besoins du cheval :
  - couverture antioxydante assurée par un apport renforcé en Vitamine E et Sélénium organique ;
  - métabolisme énergétique boosté par l'apport de Vitamines du groupe B ;
  - apport d'oligo-éléments facilement assimilables (Cuivre et Zinc sous forme chlorure tri hydroxyde)

## LE PLUS PRODUIT

- Source de fibres assurant une bonne hygiène digestive
- Sans avoine

DENSITÉ  
2L = 1,4 KG

# ADULT ENERGY

## COMPOSITION :

Orge, Avoine, Luzerne 17 cheval, Graines de lin extrudées, Maïs sans OGM\*, Tourteau de soja sans OGM\*, Sépiolite, Lithotamne, Phosphate bicalcique, Oligo-éléments et Vitamines.

\* Garanti à 99,1% - Céréales d'origine Française



Entraînement galop



Entraînement trot

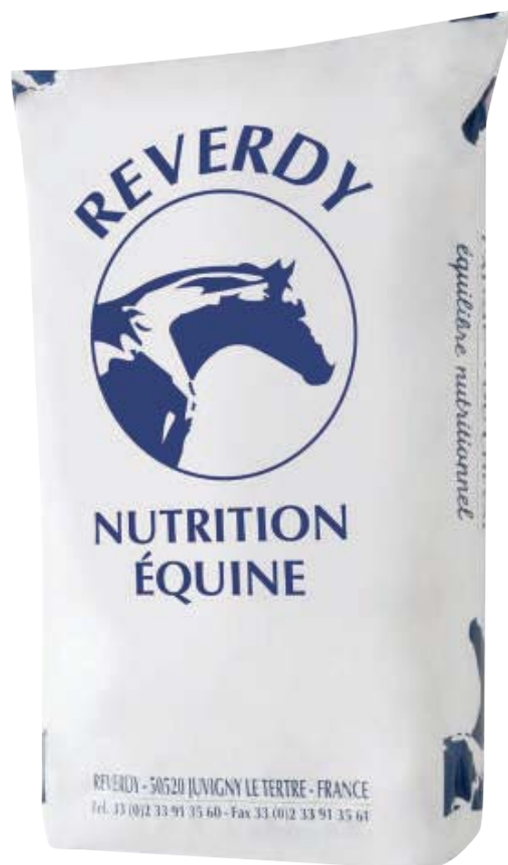


CSO, concours complet, dressage, endurance



loisirs, instruction, randonnées

ALIMENT GRANULÉ  
POUR CHEVAUX ADULTES AU TRAVAIL.



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité .....	11,5 %
Protéines brutes .....	12 %
Matières grasses brutes .....	4 %
Cellulose brute .....	9,5 %
Cendres brutes .....	8 %
Calcium .....	1 %
Phosphore .....	0,5 %
Magnésium .....	0,4 %

## GLUCIDES / KG

Amidon .....	345 g
Amidon + sucres .....	370 g

## ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3) .....	10,5 g
Acide linoléique (Oméga 6) .....	10,5 g

## ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	5 100 mg
Thréonine .....	4 450 mg
Méthionine .....	2 000 mg

## VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	0,96
MADC.....	84,5 g

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



## OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde) .....	90 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) .....	35 mg
Manganèse (Oxyde) .....	50 mg
Fer (Sulfate).....	35 mg
Iode (Iodate de calcium) .....	0,5 mg
Sélénium (Sélenométhionine) .....	0,5 mg

## VITAMINES / KG

Vitamine A .....	15 000 UI
Vitamine D3 .....	1 500 UI
Vitamine E .....	400 mg
Vitamine K3 .....	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	20 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	40 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	20 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	10 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	0,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique) .....	15 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	0,15 mg

## CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations pour un cheval 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 affinées en fonction de :

- l'activité et le poids du cheval ;
- les conditions climatiques et d'hébergement ;
- le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

Attention :

Donner 4 litres maximum par repas.

Respecter les doses recommandées.

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRES	
	en kg	en L
Étalon (monte)	2,8 à 4,2	4 à 6
Courses : Entraînement	• Trotteur	4,2 à 5,6
	• Pur sang	4,9 à 5,6
Sports équestres	• Activité normale	2,8 à 4,2
	• Activité soutenue	4,2 à 5,6

## UNE QUALITÉ CONSTANTE

- Matières premières de grande qualité (sans mélasse, sans OGM, céréales d'origine française)
- Combinaison des sources d'énergie glucides/lipides:
  - apport d'amidon raisonné, respectant la capacité de digestion du cheval (200 gr d'amidon maximum pour 100 kg de poids vif par repas) ;
  - matières grasses riches en Omega 3, favorables à la bonne santé de l'organisme (immunité, etc)
- Teneur en protéines adaptée aux recommandations de l'INRA 2012 riche en acides aminés indispensables (Lysine, Thréonine, Méthionine)
- Couverture minérale et vitaminique optimale des besoins du cheval :
  - couverture antioxydante assurée par un apport renforcé en Vitamine E et Sélénium organique ;
  - métabolisme énergétique boosté par l'apport de Vitamines du groupe B ;
  - apport d'oligo-éléments facilement assimilables (Cuivre et Zinc sous forme chlorure tri hydroxyde)

**DENSITÉ**  
**2L = 1,4 KG**

# ADULT SPECIFIC ENERGY

## COMPOSITION :

Luzerne 17 cheval, Orge, Graines de lin extrudées, Paille, Pulpes de chicorée, Sépiolite, Graines de soja extrudées sans OGM\*, Chlorure de sodium, Lait écrémé en poudre, Kaolinite, Prébiotiques, Phosphate magnésien, Protéine de pomme de terre, Bentonite, Phosphate monocalcique, Oligo-éléments et Vitamines, Anti-oxydant naturel.

\* Garanti à 99,1% - Céréales d'origine Française



Entraînement  
galop



Entraînement  
trot



CSO, concours complet,  
dressage, endurance

ALIMENT GRANULÉ  
POUR CHEVAUX ADULTES SUJETS AUX  
COUPS DE SANG ET ULCÈRES GASTRIQUES.



## CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité .....	10,5 %
Protéines brutes .....	12,5 %
Matières grasses brutes .....	8 %
Cellulose brute .....	15 %
Cendres brutes .....	11 %
Calcium .....	1 %
Phosphore .....	0,50 %
Magnésium .....	0,55 %
Sodium .....	0,4 %
Chlorure .....	0,9 %
Potassium .....	1,1 %

## GLUCIDES / KG

Amidon .....	145 g
Amidon + sucres .....	180 g

## ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3) .....	36,5 g
Acide linoléique (Oméga 6) .....	14 g

## ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	5 350 mg
Thréonine .....	4 550 mg
Méthionine .....	1 950 mg

## VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC .....	1
MADC .....	84,5 g

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES



## OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde) .....	90 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) .....	35 mg
Manganèse (Oxyde) .....	50 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 .....	1 500 UI
<b>Vitamine E .....</b>	<b>600 mg</b>
Vitamine K3 .....	3,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	20 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	40 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	20 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	10 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	0,5 mg
<b>Vitamine B9 (Acide folique) .....</b>	<b>30 mg</b>
<b>Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....</b>	<b>0,30 mg</b>
<b>Vitamine C protégée (Acide L-ascorbique phosphorylé) .....</b>	<b>1 000 mg</b>

## ANTI-OXYDANT NATUREL / KG

<b>SOD naturelle (Superoxyde dismutase) .....</b>	<b>104 UI</b>
---	---------------

## PRÉBIOTIQUES / KG

<b>Facteurs d'assimilation issus de la fermentation lactique d'orge germée .....</b>	<b>6 000 mg</b>
--	-----------------

## CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations pour un cheval 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 affinées en fonction de :

- l'activité et le poids du cheval ;
- les conditions climatiques et d'hébergement ;
- le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

Attention :

Donner 4 litres maximum par repas.

Respecter les doses recommandées.

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRES		
	en kg	en L	
Courses : Entraînement	• Trotteur	4,2 à 5,6	6 à 8
	• Pur sang	4,9 à 5,6	7 à 8
Sports équestres	• Activité normale	2,8 à 4,2	4 à 6
	• Activité soutenue	4,2 à 5,6	6 à 8

- Matières premières de grande qualité (sans mélasse, sans OGM, céréales d'origine française)
- Combinaison des sources d'énergie glucides/lipides:
  - apport d'amidon raisonné ;
  - matières grasses riches en Omega 3, favorables à la bonne santé de l'organisme (immunité, etc)
- Teneur en protéines adaptée aux recommandations de l'INRA 2012 riche en acides aminés indispensables (Lysine, Thréonine, Méthionine)
- Couverture minérale et vitaminique optimale des besoins du cheval :
  - couverture antioxydante assurée par un apport en Vitamine E et Sélénium organique ;
  - métabolisme énergétique boosté par l'apport de Vitamines du groupe B ;
  - apport d'oligo-éléments facilement assimilables (Cuivre et Zinc sous forme chlorure tri hydroxyde)

## LE PLUS PRODUIT

- Sources énergétiques sélectionnées dans le but de prévenir les coups de sang (teneur élevée en matières grasses et en fibres, amidon lent en faible quantité)
- Apport de sel favorisant un abreuvement suffisant et donc une bonne hydratation de l'organisme
- Intégrité membranaire des cellules musculaires assurée (vitamine E à dose élevée, sélénium organique et Omega 3)
- Acidité gastrique neutralisée par le pouvoir tampon important de la luzerne
- Muqueuses digestives apaisées par les acides gras, la kaolinite et la smectite constituant un film protecteur face aux sécrétions acides
- Fermentations gastriques et intestinales limitées (amidon en faible quantité, fibres stimulant le transit et prébiotiques)
- Soutien optimal de la digestion (facteurs d'assimilation à dose renforcée)
- Apaisement des chevaux nerveux et relâchement musculaire favorisés un apport renforcé en magnésium

**DENSITÉ**  
**2L = 1,4 KG**