



# UN REGARD DIFFÉRENT sur L'ALIMENTATION



FABRIQUÉ EN FRANCE

GUIDE VENDEUR

# OPTIMUM E20

Aliment complémentaire de fourrages

## L'ÉQUILIBRE AU QUOTIDIEN

Chevaux et poneys adultes,  
peu actifs à actifs

ACTIVITÉ  
0 à 4 séances  
/semaine



### ▶ Sécurité digestive et musculaire

Sources d'énergie équilibrées entre glucides, matières grasses et fibres

### ▶ Soutien du bon fonctionnement de l'organisme

Apports en vitamines, minéraux et oligo-éléments

### ▶ Immunité renforcée

Complexe naturel d'antioxydants

### ▶ Adapté aux fourrages de l'île

Aliment sécurisé en cellulose et protéines,

## Composition



La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

### Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/1,5 litres d'aliment)

#### Constituants analytiques

Cellulose brute	15 %
Protéine brute	15 %
Mat. grasses brutes	3 %
Cendres brutes	8,5 %

#### Caractéristiques techniques

UFC	0,80
MADC	100 g
Calcium	13 g
Phosphore	4 g
Amidon	19 %
Oméga 3	3,5 g

#### Vitamines

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine B1	5 mg
Vitamine E	65 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle)	65 mg

#### Oligo-éléments

Fer	15 mg
dont Fer chélaté	5 mg
Zinc	95 mg
dont Zinc chélaté	15 mg
Manganèse	50 mg
dont Manganèse chélaté	10 mg
Cuivre	25 mg
dont Cuivre chélaté	5 mg
Sélénium	0,30 mg
dont Sélénium organique	0,10 mg

#### Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2 / B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie

## Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

### 1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

### 2. La quantité journalière d'OPTIMUM

2L = 1 MESURE DESTRIER

POIDS DU CHEVAL OU PONEY (Estimez son poids sur <a href="http://www.destrier.com">www.destrier.com</a> )	200 kg	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
<b>Quantités en litres par jour*</b>					
ALIMENT	3 à 6	4 à 8	5 à 10	6 à 11	6,5 à 13
Pour respecter la santé de votre cheval, adapter le nombre de repas par jour afin de ne pas distribuer plus de :	1,5 litres	2,5 litres	3 litres	4 litres	4,5 litres

### POUR UNE RATION ÉQUILIBRÉE

AJOUTEZ SIMPLEMENT  
de l'eau propre  
à volonté



+



du fourrage :  
herbe et/ou foin

Cet aliment contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

Il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge, de l'avoine ou du maïs.

\*Selon le travail demandé, l'état du cheval, la saisonnalité, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages

Conversion entre litres et kilogrammes : Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 650g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



GRANULÉS

DISPONIBLE EN SAC DE 25 KG ET VRAC

FABRIQUÉ EN FRANCE



# SPORT E30

Aliment complémentaire de fourrages

## L'ÉQUILIBRE AU QUOTIDIEN

Chevaux et poneys adultes,  
actifs à très actifs



### ▶ Sécurité digestive et musculaire

Sources d'énergie équilibrées entre glucides, matières grasses et fibres

### ▶ Soutien du bon fonctionnement de l'organisme

Apports en vitamines, minéraux et oligo-éléments

### ▶ Immunité renforcée

Complexe naturel d'antioxydants

### ▶ Enrichi en prébiotique (MOS)

### ▶ Adapté aux fourrages de l'ile

Aliment sécurisé en cellulose et protéines,

## Composition

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

### Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/1,5 litres d'aliment)

#### Constituants analytiques

Cellulose brute	11 %
Protéine brute	13 %
Mat. grasses brutes	4 %
Cendres brutes	7 %

#### Caractéristiques techniques

UFC	0,87
MADC	96 g
Calcium	12 g
Phosphore	4,5 g
Amidon	25 %
Oméga 3	6,5 g

#### Vitamines

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 600 UI
Vitamine B1	6 mg
Vitamine E	65 mg
Triplex (Eq vitamine E naturelle)	65 mg

#### Oligo-éléments

Fer	20 mg
dont Fer chélaté	5 mg
Zinc	95 mg
dont Zinc chélaté	15 mg
Manganèse	60 mg
dont Manganèse chélaté	10 mg
Cuivre	30 mg
dont Cuivre chélaté	5 mg
Sélénium	0,30 mg
dont Sélénium organique	0,10 mg

#### Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2/B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie, Prébiotiques(MOS)

## Mode d'emploi



### COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

#### 1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

#### 2. La quantité journalière de SPORT

2L = 1 MESURE DESTRIER

**POIDS DU CHEVAL OU PONEY**  
(Estimez son poids sur [www.destrier.com](http://www.destrier.com))

200 kg

300 kg

400 kg

500 kg

600 kg

#### Quantités en litres par jour\*

ALIMENT	3 à 6	4 à 8	4,5 à 10	6 à 12	6 à 13,5
Pour respecter la santé de votre cheval, adapter le nombre de repas par jour afin de ne pas distribuer plus de :	1,5 litres	2,5 litres	3 litres	4 litres	4,5 litres

\*Selon le travail demandé, l'état du cheval, la saisonnalité, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages

### POUR UNE RATION ÉQUILBRÉE

AJOUTEZ SIMPLEMENT  
de l'eau propre  
à volonté



+



du fourrage :  
herbe et/ou foin

Cet aliment contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

Il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge, de l'avoine ou du maïs.

Conversion entre litres et kilogrammes : Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 650g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



GRANULÉS

DISPONIBLE EN SAC DE 25 KG ET VRAC

FABRIQUÉ EN FRANCE

# POULIFOAL E40

Aliment complémentaire de fourrages

## UN AVENIR FERTILE

### Etalons, poulinières et jeunes en croissance

- ▶ **Parfaite expression du potentiel de croissance**  
Équilibre des apports en protéines et énergie
- ▶ **Développement régulier d'un bon statut ostéo-articulaire**  
Apports raisonnés en micronutriments (phosphore, calcium, zinc, cuivre, vitamines...)
- ▶ **Soutient de l'immunité et de la fertilité**  
Apports équilibrés en oméga 3 et antioxydants
- ▶ **Adapté aux fourrages de l'île**  
Aliment sécurisé en cellulose et protéines

Croissance harmonieuse et reproduction sécurisée

### Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

#### 1. La quantité minimum de fourrages à distribuer

- ▶ Sur litière de paille : minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Sur litière copeaux : minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif
- ▶ Pâturage : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

#### 2. La quantité journalière de POULIFOAL

En litres par jour 2L = 1 MESURE DESTRIER

	POIDS DE LA POULINIÈRE (Estimez son poids sur <a href="http://www.destrier.com">www.destrier.com</a> )				fourrage dominant	
	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg		
POULINIÈRE	7 PREMIERS MOIS DE GESTATION	1 à 3	1,5 à 3,5	1,5 à 3,5	2 à 4	
	8 <sup>e</sup> MOIS	1,5 à 3,5	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5*	
	9 <sup>e</sup> MOIS	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5*	4 à 6*	
	10 <sup>e</sup> MOIS	2,5 à 5,5*	3 à 6*	4 à 7*	5 à 8*	
	11 <sup>e</sup> MOIS	3 à 6*	4 à 7*	5 à 8*	6 à 9*	
	3 PREMIERS MOIS DE LACTATION APRÈS 3 MOIS DE LACTATION	5 à 8*	6 à 9*	8 à 11*	9 à 12*	Herbe pâturée et/ou foin à volonté
CHEVAL OU PONEY EN CROISSANCE	OBJECTIF DE POIDS ADULTE	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	fourrage dominant
	4 MOIS	1,5 à 3,5	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5	Herbe pâturée et/ou foin à volonté
	5 MOIS	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5*	4 à 6*	
	6 À 12 MOIS	3,5 à 5,5*	4,5 à 6,5*	5,5 à 7,5*	6,5 à 8,5*	
	12 À 18 MOIS	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5*	4 à 6*	
	18 À 24 MOIS	3 à 5*	4 à 6*	4,5 à 6,5*	5,5 à 7,5*	
PLUS DE 24 MOIS	2 à 4	2,5 à 4,5	3 à 5*	4 à 6*		

\* à distribuer en minimum 2 repas

#### POUR UNE RATION ÉQUILIBRÉE

AJOUTEZ SIMPLEMENT de l'eau propre à volonté



du fourrage : herbe et/ou foin

Cet aliment contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

Il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge, de l'avoine ou du maïs

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30% de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

**Conversion entre litres et kilogrammes :** Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 650g

**Condition de conservation :** Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

### Composition



La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du produit. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

#### Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/1,5 litres d'aliment)

##### Constituants analytiques

Cellulose brute	9,5 %
Protéine brute	17,5 %
Mat. grasses brutes	4 %
Cendres brutes	8,2 %

##### Caractéristiques techniques

UFC	0,90
MADC	140 g
Calcium	12 g
Phosphore	6,5 g
Amidon	25 %
Oméga 3	7 g

##### Vitamines

Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	2 400 UI
Vitamine B1	7,5 mg
Vitamine E	98 mg
Triplex (Eq vitamine E naturelle)	98 mg

##### Oligo-éléments

Fer	25 mg
dont Fer chélaté	8 mg
Zinc	105 mg
dont Zinc chélaté	23 mg
Manganèse	75 mg
dont Manganèse chélaté	15 mg
Cuivre	40 mg
dont Cuivre chélaté	8 mg
Sélénium	0,45 mg
dont Sélénium organique	0,15 mg

##### Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2/B3 (Acide nicotinique)/B5/B6/B8 (Biotine)/B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie

FABRIQUÉ EN FRANCE



GRANULÉS

DISPONIBLE EN SAC DE 25 KG ET VRAC