

EFFORT



COMPLÉMENT ÉNERGÉTIQUE RICHE EN MATIÈRES GRASSES ET MICRONUTRIMENTS

Effort accompagne la préparation à un effort sportif intense et prolongée dans le temps et aide à la récupération ⁽¹⁾.

Il convient à des chevaux très sollicités, ayant une activité musculaire intense (saison de course, CSO, CCE, endurance...).

COMMENT L'UTILISER ?



60 à 300 g
par jour



**Périodes
d'efforts soutenus**



**Tous chevaux
adultes**

	PREPARATION SAISON DE COMPETITION		SAISON DE COMPETITION		
	Effort soutenu	Effort intense	Effort soutenu	Effort intense	
Poids du cheval	300 kg	60 g	120 g	90 g	150 g
	400 kg	80 g	160 g	120 g	200 g
	500 kg	100 g	200 g	150 g	250 g
	600 kg	120 g	240 g	180 g	300 g

A distribuer en complément de la ration habituelle en commençant 4 à 8 semaines avant le début de la saison de compétition. Il est conseillé de poursuivre la complémentation jusqu'à 4 semaines après la saison.

LES ACTIFS



Lin



Assure l'absence de substances dopantes d'origine naturelle.

La composition de l'Effort repose sur une association d'actifs agissant en synergie :

- **Matières grasses**, énergie des efforts longs ou répétés dans le temps.
- **Graines de lin extrudées**, riches en oméga 3 qui améliorent la fonction musculaire et diminuent la fatigue musculaire.
- **Vitamine E**, antioxydant biologique majeur.
- **Sélénium organique**, très biodisponible, pour une action antioxydante.
- **Oligo-éléments**, compensent les pertes occasionnées par la sudation.

⁽¹⁾ Le Sélénium et la Vitamine E permettent à l'organisme de lutter contre le stress oxydant consécutif à l'effort physique.

EFFORT

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée.

Du fait de la présence d'oligo-éléments et vitamines en quantité élevée, respecter les doses quotidiennes recommandées.

Aliment complémentaire pour chevaux et poneys

COMPOSITION

Maïs, son de blé, huile de colza, graines de lin extrudées, farine basse de blé, graines de soja toastées, phosphate bicalcique, prémélanges d'additifs, carbonate de calcium, sel, remoulage de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	12,5 %
Matière grasse	18,5 %
Cendre brute	7,5 %
Cellulose brute	3,5 %
Calcium	1,6 %
Phosphore	0,7 %
Méthionine	0,65 %
Lysine	0,3 %
Sodium	0,2 %

ADDITIFS (par kg)

VITAMINES :

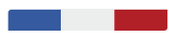
Vitamine A	25 000 UI
Vitamine D3	2 500 UI
Vitamine E	520 UI
Vitamine C	100 mg
Vitamine B1 (thiamine)	15 mg
Vitamine B2	20 mg
Acide pantothénique	30 mg
Vitamine B6	6 mg
Acide folique	5,5 mg
Vitamine B12	0,1 mg
Vitamine PP	80 mg
Vitamine B8 (biotine)	2 mg
Vitamine K3	3 mg
Choline	3 500 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Fer (sulfate)	200 mg
Manganèse (oxyde)	300 mg
Zinc (oxyde)	225 mg
Cuivre (sulfate)	75 mg
Sélénométhionine	0,75 mg



Seau de 8 kg
gobelet doseur à l'intérieur


FABRIQUÉ EN
FRANCE