

NUTRITION

PRÉPARATION À L'EFFORT
ET RÉCUPÉRATION

 **PaskaCheval**
By TECHNIA



PASKABOOSTER

ENERGIE ET SOUTIEN À L'EFFORT

Propriétés

PASKABOOSTER est un gel oral appétissant, fortement dosé en vitamines, minéraux et extraits de plantes pour un apport d'énergie rapide, garantissant puissance et tonicité et une action antioxydante pour la résistance à l'effort.

Ce booster est composé de plus de 11 vitamines (E, B1, B6, B12...) et de 7 oligo-éléments chélatés indispensables (Sélénium, Fer, Cuivre...) :

- Vitamine B6, B12 pour booster l'énergie.

- Vitamine E, C et sélénium pour l'action anti-oxydante qui neutralise les radicaux libres. Paskaboster est utilisé pour la préparation à l'effort : en compétition, course ou entraînement.

Paskaboster est particulièrement recommandé pour des chevaux manquant de tonicité ou lors de compétitions sur plusieurs jours.

Mode d'emploi

Epreuve : 1 seringue la veille au soir ou deux heures avant l'épreuve.

Ne jamais renouveler pendant l'épreuve.

Entraînement : 1 seringue par semaine sans dépasser 6 semaines d'affilée.

Gel - Boîte 5 seringues 60 ml

Composition

Glycérine, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, saccharose, chlorure de calcium, eau.

Additifs (/kg)	
Vitamine A (E672)	1 846 250 UI
Vitamine D3 (E671)	185 625 UI
Vitamine E (ac.alpha-tocophéryle tot. racémique) (3a700)	3 740 mg
Vitamine B1	253 mg
Vitamine B2	562,5 mg
Vitamine B6	450 mg
Vitamine B12	6,20 mg
Vitamine C	3 750 mg
Vitamine B5	1406 mg
Vitamine PP	2 812,5 mg
Biotine	8,40 mg

Additifs (/kg)	
Fer (Chlorure ferrique hexydraté) (E1)	64,70 mg
Iode (iodate de potassium) (E2)	2,80 mg
Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) (3b801)	1,40 mg
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) (E4)	21,40 mg
Zinc (oxyde de zinc) (E6)	1 180 mg
Manganèse (oxyde manganoux) (E5)	1 130 mg
Sélénium (sélénite de sodium) (E8)	4,8 mg

Constituants analytiques (p.cent)	
Cendres brutes	21,85%
Calcium	5,40%
Protéines brutes	<0,1%
Cellulose brute	<0,1%
Matières grasses brutes	<0,1%
Sodium	4,90%
Magnésium	1,17%