

Les produits sains et performants pour les chiens de sport

Flying Dog Nutrition Supplement **Flying Dog** Regeneration Drink **AFTER drink**

AFTER drink protéines & saccharides est un concentré en poudre pour la préparation d'un cocktail régénérateur (23% d'albumine) avec des effets anabolisants. Il contient un mélange équilibré de tous les acides aminés, de vitamine B6 et de potassium.

Il complète le stockage du glycogène dans les muscles et le foie et contribue ainsi à prévenir les processus cataboliques.

Il contient également un complexe de phosphoprotéines, qui est la source d'acides aminés essentiels et de phospholipides qui sont des ingrédients fondamentaux pour la restitution des membranes cellulaires endommagées des cellules musculaires.

TESTÉ PAR DES CHIENS DE COURSE.

Posologie: 10 à 15 minutes après l'effort: 10g d'After Drink pour 10 Kg de poids corporel par jour dans 150 à 200ml d'eau froide. Après un effort très intense ou si vous constatez une fatigue générale du chien, 2 doses quotidiennes sont recommandées.

Avertissement: ne pas utiliser sur des chiens sujets à des problèmes rénaux. Un pot de 1500g contient l'équivalent de 75 doses journalières pour un chien de 20kg. La date de fabrication, de consommation et le numéro du lot sont indiqués sur le bas de l'emballage.

Distribution:
DERMIC MEDICAL
21 place Edouard Normand, 44000 Nantes
Tél.: 02 40 20 11 91, nospeedlimit.eu, info@nospeedlimit.eu

Valeurs nutritionnelles pour 100g

Valeur énergétique	kJ	1600,0
K	cal	3 81,0
Protéines	g	23,0
Saccharides	g	66,0
Graisses	g	3,0
Vitamines		
Vitamine E	mg	4,5
Vitamine B1	mg	0,6
Vitamine B2	mg	1,8
Vitamine B6	mg	2,0
Vitamine B12	mg	0,002
Vitamine C	mg	30,0
Acide folique	mg	0,07
Acide pantothénique	mg	7,2
Niacine	mg	7,2
Biotine	mg	0,1
Minéraux		
Sodium	mg	350,0
Potassium	mg	900,0
Calcium	mg	600,0
Magnésium	mg	60,0
Phosphore	mg	590,0
Zinc	mg	2,0
Sélénium	mg	0,002

Teneur: Lait en poudre, maltodextrine, saccharose, blanc d'oeuf, émulsifiant: lécithine de soja, huile végétale, arôme naturel et naturellement identiques, vitamines (voir le tableau).

Minéraux et oligo-éléments sont une véritable composante des protéines présentes et des saccharides.

Stockage: Conserver à une température de 25°C maximum. Après ouverture, conserver dans un endroit sec et consommer dans les 4 mois. Produit vétérinaire: 042-08/C. Fabriqué dans l'UE.

Pot de 1500 g

8 5 0 4 0 0 0 8 6 2 3 1 4

- accélère la régénération après l'effort
- rétablit le stockage du glycogène
- inhibe la désassimilation des albuminoïdes du muscle
- rétablit l'équilibre de l'organisme après un effort
- maintient l'activité physique du chien

AFTER drink protéines & saccharides est un concentré en poudre pour la préparation d'une protéine de régénération - sacharid cocktail (23% d'albumine) avec des effets anabolisants. Il contient un mélange équilibré de tous les acides aminés, de vitamine B6 et de potassium. Il complète le stockage du glycogène dans les muscles et le foie et contribue ainsi à prévenir les processus cataboliques. Il contient également un complexe de phosphoprotéines, qui est la source d'acides aminés essentiels et les phospholipides qui sont des ingrédients fondamentaux pour la restitution des membranes cellulaires endommagées des cellules musculaires.

Testé par des chiens de course.

Posologie

10 à 15 minutes après une activité course: 10 g d'After Drink pour 10 kg de poids vif et par jour dans 150 à 200 ml d'eau froide. Après un effort très intense ou une fatigue générale du chien, 2 doses quotidiennes sont recommandées.

Avertissement

Ne pas utiliser sur des chiens avec une inflammation des reins.

Le pot de 1500 g suffit pour 75 doses pour un chien de 20 kg.

Valeurs nutritionnelles pour 100g

Valeur énergétique : 1600.0 kJ - 381.0kcal

Protéines : 23.0g

Saccharides : 66.0g

Graisses : 3.0g

Minéraux pour 100g

Sodium : 350.0mg

Potassium : 900.0mg

Calcium : 600.0mg

Magnésium : 60.0mg

Phosphore : 590.0mg

Zinc : 2.0mg

Sélénium : 0.002mg

Vitamines pour 100g

E : 4.5mg

B1 : 0.6mg

B2 : 1.8mg

B6 : 2.0mg

B12 : 0.002µg

C : 30.0mg

Acide folique : 0.07µm

Acide pantothénique : 7.2mg

Niacine : 7.2mg

Biotine : 0.1mg

Teneur

Lait en poudre, maltodextrine, saccharose, blanc d'oeuf, poudre de cacao, émulsifiant: lécithine de soja, huile végétale, arôme naturel, vitamines (voir le tableau). Les minéraux et les oligo-éléments sont des composantes naturelles des protéines et des glucides présents.

Stockage

Conserver à une température de 25°C maximum. Après ouverture, conserver dans un endroit sec et consommer dans les 4 mois. Produit vétérinaire: 042-08. Fabriqué dans l'UE. Pot de 1500 g.