

REHYDRATANT



LE RÉHYDRATANT CONTIENT :

De la **maltodextrine** : assure une très bonne recharge du glycogène musculaire lorsqu'elle est administrée 30 min après l'effort.

De la **vitamine B1** : rôle majeur dans la production d'énergie puisqu'elle est impliquée dans le métabolisme des glucides.

De la **vitamine E** et du **sélénium** : véritables alliés du système musculaire de par leur rôle majeur d'anti-oxydant.

Du **gluconate de fer, cuivre** et **manganèse** : rôle dans le processus anémique mais aussi la contraction musculaire.

De l'**iode** : rôle majeur pour les hormones thyroïdiennes et dans la régulation du métabolisme cellulaire.

Des **électrolytes** (chlore, sodium et potassium) : interviennent dans la fonction nerveuse et musculaire en ayant notamment une action sur l'équilibre acido-basique.

ATOUTS :

Formulation exclusive vétérinaire
Fabrication française



Cible

- **chien de sport**
(meilleure récupération à l'effort ou lors de température élevée)
- **chien souffrant d'insuffisance hépatique & rénale, de collapsus, de déshydratation**



Posologie

16g pour 500mL d'eau/ 20kg/jour



Durée

- **20 min post effort**
- **Veille et lendemain d'effort**

- **En complément de l'alimentation à vie / en cure**

SOUTIENT SCIENTIFIQUE :

Produit formulé par le Dr Dominique Grand Jean et le Dr Clero Delphine, tous deux travaillant à l'UMES de Maisons-Alfort

Il a été testé sur de nombreux chiens de sport à grande échelle, notamment lors de la LEKAROD (course emblématique de chiens de traineaux) mais également sur des chiens de recherche avec un protocole terrain strict: mesures physiologiques, bilan sanguin...

L'étude entière est disponible sur Archives Ouvertes sous le nom de « Intérêt d'une supplémentation nutritionnelle adaptée dans l'optimisation de la performance physique de travail du chien d'utilité »

Elle met en évidence l'importance capitale d'une bonne hydratation, l'eau restant le plus important des nutriment, d'une alimentation équilibrée et démontre les avantages des différents éléments évoqués précédemment ainsi que des Omégas 3 (voir fiche technique du Krill).

Elle souligne également le rôle majeur de la Maltodextrine dans la récupération du chien de travail. Ce glucide est en effet une excellente recharge glycogénique (simple et rapide) post effort et son administration permet une amélioration de la réponse au stress oxydatif.

CONSEILS D'UTILISATION:

Dissoudre avec de l'eau tiède et quelques croquettes ou friandises appétentes.

Options de Conditionnement :

20 Sachets 10g

Pot 300g

Pot 1kg

COMPOSITION

Ingrédients: poudre de thalle de Fucus (*Fucus vesiculosus*).

Additifs: chlorure de sodium, chlorure de potassium, acétate de DL-tocophérol, thiamine chlorhydrate, levure enrichie en sélénium, gluconate de fer, gluconate de zinc, gluconate de manganèse, gluconate de cuivre, maltodextrine, arôme poulet.

Apports: ACTIFS en mg pour 100 mg

Cl	4600	Na	1 900
K	1900	Vitamine E	1 170
Iode	0,2	Vitamine B1	200
Sélénium	0,3	Fe	4
Zn	4	Mn	2
Cu	1		