



Informations Produits

Ligne Control = regul'ligne

*Silhouette
Charge pondérale*

Palmaria palmata est une algue rouge récoltée sur les côtes bretonnes. Obtenu par hydrolyse enzymatique de cette algue et de Lithothamne, algue calcaire, Ligne'Control est source de calcium, de peptides et d'oligosaccharides bio-actifs.

Ligne'Control offre des propriétés d'activation du métabolisme énergétique (lipogenèse) et renferme des peptides qui ont une action directe sur le système digestif.

La synergie entre les peptides, les oligo-saccharides, les minéraux et les acides gras présents dans la formulation en fait un complément particulièrement adapté pour la gestion de la régulation de la surcharge pondérale.

analyse	Valeurs d'analyses	
Composition		
Hydrolysat de Palmaria palmata	150 mg	
Hydrolysat enzymatique de lithothamne	150 mg	
Poudre d'huile de foie de morue	150 mg	
Poids total contenu	450.00 mg	
Poids tunique	75 mg (+/- 7.5%)	
Gélatine bovine ou de poisson	50.25 mg (+/- 7.5%)	
Glycérine	19.50 mg (+/- 7.5%)	
Eau	5.25 (+/- 7.5%)	
Poids total	525.00 mg (+/- 7.5%)	
Valeurs nutritionnelles	Par capsule	Pour 100 g
Lipides	0.02 g	9.0 g
Protides	0.05 g	19.80 g
glucides	0.09 g	36.00 g
cendres	0.05	18.00
Valeur énergétique		
Kcal	1.21	483
Kjoules	5.02	2006

Microbiologie : Les capsules respectent les critères de la pharmacopée européenne 4B

Stockage :

L'institut de Nutrition Jean Dubost vous recommande de conserver ce produit dans les conditions suivantes :

Dans un endroit sec

A l'abri de la lumière et de l'humidité

A une température comprise entre 15 et 25 °C.

Dans ces conditions, la DLUO est de 24 mois. Cette durée de conservation peut cependant être modifiée selon les conditions de stockage.

Informations produits mises à jour le 15 mars 2010.

Signataire : Dr H. Hédoïn

Les information contenues dans le présent documents sont indicatives et non contractuelles.