

Camassia ECO s.l.

B04785176

Calle V, Nave 26, Pol.Ind.La Redonda

04710 Santa Maria del Águila

Almeria, España

Telf. +34 950 57 61 62

info@cremas-caseras.es



Ficha técnica

Producto: Alga Laminaria

Fecha: 29/03/2022

Analysis	Methods	Specifications
Durability Shelf-life	MO_LAB_PROD_09	36 months
Organoleptics properties Appearance Color Odor	LESS28 LESS29 LESS30	Fine Powder Green to brown Algae
Physicochemicals properties Untapped density [g/l] Loss on drying [%]	LESS01 LESS08	400 to 800 g/l <= 10 %
Particle size dispersion <= 50 µm [%] <= 100 µm [%] <= 200 µm [%]	LESS02 LESS02 LESS02	>= 94 % >= 98 % 100 %
Microbiology Total aerobic plate count [CFU/g] Yeast and moulds [CFU/g]	LESS35A LESS35B	<= 1 000 CFU/g <= 50 CFU/g

COMPOSITION

%	INCI name Europe	INCI name USA	INCI name CHINE	O (**)	CAS	N° EINECS ELINCS
100	LAMINARIA DIGITATA POWDER	LAMINARIA DIGITATA POWDER	LAMINARIA DIGITATA POWDER	P	90046-12-1	289-980-0

(*) The following synonyms can also be used /Les synonymes suivants peuvent également être utilisés :

(**) Origin/Origine : (P) plant/végétal, (A) animal, (MO) micro-organism, (MI) mineral, (B) biotechnology, (S) synthesis/synthèse

Exención de responsabilidad: Este documento, o cualquier respuesta o información proporcionada aquí por Camassia ECO sl, no constituye una obligación legalmente vinculante de Camassia ECO sl. Mientras que las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en este documento se presentan de buena fé y se consideran precisos; se proporcionan únicamente para su orientación porque muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación / uso. Le recomendamos que realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para su propósito particular antes de usar. No exime a nuestros clientes de la obligación de realizar una inspección completa de los productos en el momento de la entrega o de cualquier otra obligación.