

FICHA TÉCNICA

COLAGÉNIO MARINHO EM PÓ

O colágeno marinho obtido pela recuperação de coprodutos de peixes criados ou capturados para uso alimentar. Produto é certificado como sustentável pela Friend of the Sea. Esta ONG garante o uso racional e eco-responsável dos recursos marinhos e a preservação dos ecossistemas aquáticos.

Processo de obtenção

Colágeno de peixe purificado e hidrolisado por hidrólise enzimática e obtém peso molecular de 2000 Da

Função

Cosmético

País de origem

França

Características

Pó branco a esbranquiçado com odor característico

Composição

- **Colágeno hidrolisado**
- **Aminoácidos:** Prolina, lisina, glicina e hidroxiprolina são alguns dos aminoácidos presentes no colágeno
- **Minerais:** Zinco, selênio, manganês, flúor e molibdênio
- **Vitamina C:** Pode estar presente em alguns suplementos
- **Magnésio:** Pode estar presente em alguns suplementos
- **Hialuronato de sódio:** Pode estar presente em alguns suplementos
- **Ascorbato de cálcio:** Pode estar presente em alguns suplementos
- **Sorbitol:** Pode estar presente em alguns suplementos como agente de massa
- **Dióxido de silício:** Pode estar presente em alguns suplementos como antiaglomerante
- **Ácido cítrico:** Pode estar presente em alguns suplementos

Precauções e Armazenamento

- Mantenha fora do alcance de crianças.

Conservação

Armazene em local fresco e seco, longe da luz. Feche bem o saco após a abertura.

Glicerinas e Parafinas de Portugal – Loja Online

Quinta da Folhinha

6400-192 – Ervas Tenras, Guarda

Dra Isabel Henriques

NIF 139508422

Professora/Formadora credenciada pelo IEFP

(Isenção de IVA – Artº 53)