

Óleo Seco Oceane 100ml

EAN: 3760211481407 FABRICANTE: BIARRITZ



Ricos em ómega 3,6 e 9 e vitamina E, estes óleos mantêm a elasticidade da pele, nutrem-na intensamente e tonificam-na profundamente.

DESCRIPCIÓN

Océane Bio Dry Oil da Laboratoires Biarritz é um óleo anidro (seco) 100% natural à base de erva-doce que desintoxica e oxigena as células da pele.

O óleo seco Oceane dos Laboratórios de Biarritz é formulado com óleos vegetais naturais de qualidade orgânica com propriedades reparadoras. É um óleo anidro (seco) totalmente natural, à base de erva-doce (*Crithmum maritimum* L.).

Ricos em ómega 3,6 e 9 e vitamina E, estes óleos mantêm a elasticidade da pele, nutrem-na intensamente e tonificam-na profundamente. Também é ideal para nutrir intensamente cabelos secos e danificados. O seu recipiente de vidro permite a conservação de todas as propriedades.

Seu uso é recomendado para cuidados com o rosto, corpo e cabelos. Tudo em um só produto. Nutre, suaviza e repara,

Regenera e revitaliza intensamente as células da pele.

Textura leve e não oleosa.

Proporciona uma sensação de frescura e um aroma incrível.

Ingredientes

Parfum, Triglicerídeo Caprílico/Capric, Óleo de Semente de Prunus Domestica, Óleo de Semente de Camelina Sativa, Coco Alcanos, Extrato de Algas, Coco-Caprylate/Caprato, Óleo de Semente de Cannabis Sativa, Extrato de Crithmum Maritimum, Tocoferol, Óleo de Semente de Helianthus annuus, Álcool Benzílico, Citral, Cidra, Geraniol, benzoato benzil, linalol, limoneno.

Principais ativos

- Extrato de erva-doce (planta halófila marinha): Ilumina e relaxa a pele.
- Alaria esculenta: energizante, ajuda a renovar e deixa a pele macia. NOVO INGREDIENTE.



Óleo Seco Oceane 100ml

EAN: 3760211481407 **FABRICANTE:** BIARRITZ



- Óleo de biocânhamo: regenerador e com propriedades antioxidantes. Hidrata a pele e ajuda a manter a sua flexibilidade natural.
- Óleo de camélia: repara e mantém a elasticidade da pele.
- Óleo de ameixa: nutre e protege intensamente a pele.
- Óleo de girassol orgânico: propriedades hidratantes e antioxidantes.

