

Oli Sec Oceane 100 ml

EAN: 3760211481407 FABRICANTE: BIARRITZ



Ric en omega 3,6 i 9 i vitamina E, aquests olis mantenen l'elasticitat de la pell, la nodreixen intensament i tonifiquen profundament.

DESCRIPCIÓ

Océane Bio Dry Oil de Laboratoires Biarritz és un oli anhidre (sec) 100% natural a base de fonoll marí que desintoxica i oxigena les cèl·lules de la pell.

L'oli sec Oceane dels Laboratoires de Biarritz està formulat amb olis vegetals de qualitat orgànica natural amb propietats reparadores. És un oli anhidre (sec) totalment natural, a base de fonoll marí (*Crithmum maritimum* L.).

Ric en omega 3,6 i 9 i vitamina E, aquests olis mantenen l'elasticitat de la pell, la nodreixen intensament i tonifiquen profundament. També és ideal per nodrir intensament els cabells secs i danyats. El seu envàs de vidre permet la conservació de totes les propietats.

El seu ús es recomana aplicar tant per cuidar la cara, el cos i els cabells. Tot en un sol producte. Nodreix, suavitza i repara,

Regenera intensament i revitalitza les cèl·lules de la pell.

Textura lleugera i no greixosa.

Aporta una sensació de frescor i una aroma increïble.

Ingredients

Parfum, Triglicèrid caprílic / càpric, Oli de llavor de *Prunus Domestica*, Oli de llavor de *Camelina Sativa*, Alcans de coco, Extracte d'algues, Coco-Caprylate / Caprate, Oli de llavor de cànnabis sativa, Extracte de *Crithmum Mari* de llavor de *Helianthus annuus*, alcohol bencílic, citral, citron, geraniol, benzoat de bencil, linalool, limonè.

Principals actius

- Extracte de fonoll marí (planta halòfila marina): Il·lumina i relaxa la pell.
- *Alaria esculenta*: energitzant, ajuda a renovar i deixa la pell llisa. **NOU INGREDIENT.**



Oli Sec Oceane 100 ml

EAN: 3760211481407

FABRICANTE: BIARRITZ



- Oli de cànem Bio: regenerador i amb propietats antioxidants. Hidrata la pell i ajuda a mantenir la flexibilitat natural.
- Oli de camèlia: repara i manté la pell flexible.
- Oli de pruna: nodreix intensament i protegeix la pell.
- Oli de gira-sol Bio: propietats hidratants i antioxidant.

