

## Solkräm SPF30 Alga Maris 50 ml

**EAN:** 3760211482152    **FABRICANTE:** BIARRITZ



*Organic Facial Sunscreen\* är en mångsidig behandling som är både skyddande och återfuktande. Anti-avfall: denna produkt är deklarerad som anti-avfall men behandlingen förblir densamma.*

### DESCRIPCIÓN

Den skyddar omedelbart mot UVA/UVB-strålning tack vare den unika kombinationen av mineralskärmar och Alga-Gorria®, ett patenterat antioxidantextrakt av röda alger från den baskiska kusten, som avsevärt förhindrar hudens åldrande.

Berikad med ekologisk aloe vera, känd för sina återfuktande och lugnande egenskaper.

Dess formel skyddar effektivt mot solens skadliga effekter och bevarar den marina miljön tack vare en engagerad formel, av naturligt ursprung och vattentät (och det är bevisat!).

Ekologisk solkräm SPF30\* används i ansiktet.

Konsistensen och aromen?

Lätt konsistens, lätt att breda ut. Denna solkräm lämnar en delikat doft av kokosnöt och shea på huden.

För vem?

Indicerat för mörk eller redan solbränd hy. Formulerad för alla hudtyper.

\*Certifierad ekologisk formel enligt Ecocert-standarden.

### Sammansättning

Certifierad ekologisk formel, med 99,6 % ingredienser av naturligt ursprung och 23,2 % ekologiska ingredienser.

De viktigaste ingredienserna:

Alga-Gorria®, rödalgextrakt (*Gelidium sesquipedale*) från den baskiska kusten: kraftfull antioxidant som



## Solkräm SPF30 Alga Maris 50 ml

**EAN:** 3760211482152 **FABRICANTE:** BIARRITZ



neutraliserar fria radikaler för att förhindra cellskador och solinducerat hudåldrande. Biarritz Laboratories patent.

Mineralskrämar 100% av naturligt ursprung: de skyddar effektivt, omedelbart och naturligt mot UVA- och UVB-strålar. Reflekterar UV-strålar, sitter kvar på hudens yta.

Ekologisk Aloe Vera: återfuktar och lugnar.

Ekologiskt glycerin: kolhydrater.

Engagerad i att bevara miljön: en rad behandlingar testade under extrema förhållanden, vars icke-toxicitet har visats. För att lära dig mer om våra studier, klicka här!

Fullständig ingredienslista: Håll muspekaren över ingredienserna för att se vad de gör.

**INGREDIENSER:** Kokosnötsalkaner, vatten, kapryl/kaprintriglycerid, zinkoxid [nano], titandioxid [nano], sorbitanolivat, talk, kokosnötkaprylat/kaprat, polyglyceryl-2 dipolyhydroxistearat, glycerin \*\*, diisostearat, polyglyceryl, perfume-3 Glycerylkaprylat, magnesiumsulfat, gelidiumextrakt Sesquipedale, Aloe Barbadensis bladjuicepulver\*, aluminiumoxid, stearinsyra, propandiol, natriumbensoat, tokoferol, polyglyceryl-4 kaprat, kaliumsorbat.

\*: Ingredienser från ekologisk odling

\*\* : Bearbetad av ekologiska ingredienser

Ingredienslistan kan komma att ändras, vi rekommenderar att du konsulterar listan på den köpta produkten.

99,6% av de totala ingredienserna är av naturligt ursprung.

23,2% av de totala ingredienserna kommer från ekologisk odling.

Ekologiska och ekologiska kosmetika certifierade av ECOCERT Greenlife enligt ECOCERT-standarden tillgänglig på <http://cosmetiques.ecocert.com>.

Miljökvatiteter och egenskaper.

För att ladda ner produktbladet om miljökvatiteter och egenskaper (QCE), klicka här.

Laboratoires de Biarritz är engagerad i planeten, genom väl designade förpackningar och en kort tillverkningscykel.

Behandling utvecklad i Biarritz, tillverkad och lagrad i Pyrenéerna-Atlantiques. 100% fransk tillverkning.



## Solkräm SPF30 Alga Maris 50 ml

**EAN:** 3760211482152    **FABRICANTE:** BIARRITZ



Genomtänkt förpackning

Flaska som innehåller återvunnen plast.

Flaska med högtryckspump: tillåter bra distribution i alla lägen, utan avfall. Formulan är skyddad och hjälper till att minimera konserveringsmedel.

Kartongfodral, tryckt med vegetabiliskt bläck på papper från hållbart skötta skogar.

### Applikationstips:

Användningsområde: ansikte.

Applicera jämnt och generöst före exponering. Skyddar omedelbart ansiktet.

Förnya användningen ofta i tillräcklig mängd och speciellt efter varje bad.

Undvik exponering mellan 12.00 och 16.00, annars bär skyddskläder.

Överexponering för solen är ett hälsohot. En otillräcklig mängd applicerad minskar skyddsnivån avsevärt.

