

**académie**  
scientifique de beauté



**NYHEDER FEBRUAR 2024**

## KONTROLLERET SOLBESKYTTELSE, BEVARELSE AF MARIN ØKOSYSTEM

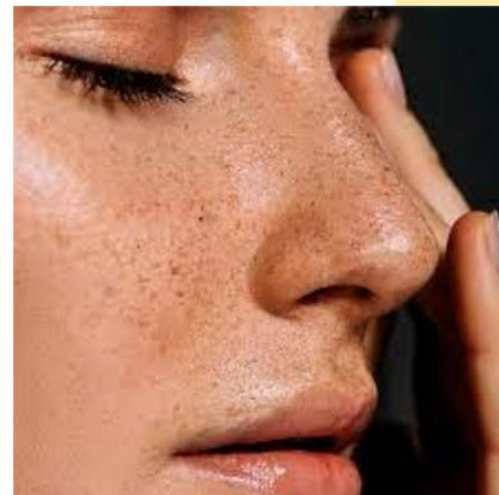


# FORSTÅ SOLCRÆMMER

## Hvad er et UV-solfilter?

Solcremer er essentielle ingredienser, der beskytter huden mod solens skadelige virkninger og forhindrer risikoen for hudkræft som melanom, solskoldning, for tidlig aldring af huden eller forekomsten af mørke pletter.

**Organiske filtre** absorberer UVA- og UVB-stråler, mens **mineralfiltre** hovedsageligt reflekterer UVB og ikke meget UVA.



# FORSTÅ SOLCRÆMMER

Hvert solfilterfilter sikrer specifik beskyttelse; det er grunden til, at solcremeprodukter det meste af tiden er sammensat af en sammenslutning af **filtre** , der garanterer den bredest mulige solbeskyttelse.

Lad os detaljere forskellene mellem **mineralske** og **organiske filtre**:

**Mineralske solcremefiltre** er en kombination af mineralske mikropartikler, der fungerer som samlede spejle ved at reflektere UV på overfladen af huden og dermed danne en beskyttende barriere.

**Organiske (kemiske) solcremefiltre** er lavet af organiske molekyler, der absorberer UV-stråler i stedet for huden.

Nogle af dem holder kun UVA, andre kun UVB.

Ellers er det vigtigt at vide, at deres solbeskyttelseskapacitet træder i kraft kun 20 til 30 minutter efter påføring af produktet.

## FORMLER MED RESPEKTER FOR ØKOSYSTEMERNE



Nogle **organiske solcremefiltre** (kemiske) er tilbøjelige til at blive så meget imprægneret, at de kan mistænkes for at være hormonforstyrrende.

De kan derfor være farlige for helbredet og har også negativ påvirkning af miljøet og økosystemerne.

Formlerne udviklet af Académie Groupe Research Laboratorier **indeholder ikke nogen af disse kontroversielle filtre!**

Den bedste måde at garantere en perfekt balance mellem **effektivitet og respekt.**

## FORMLER MED RESPEKTER FOR ØKOSYSTEMERNE

**Koralrev** er økosystemer blandt de rigeste på planeten, der beskytter en exceptionel biodiversitet på omkring **100 000 arter** (koraller, pighuder, bløddyr, skaldyr, havorme, havsvampe, fisk, rokker, skildpadder, hajer osv.).



På verdensplan anslås det, at **20 % af koralrevene er blevet uopretteligt ødelagt** gennem de sidste årtier. For de resterende 80 % ville kun en tredjedel være i tilfredsstillende stand.

Identificerede trusler: konsekvenser af global opvarmning og forskellige forureninger på grund af menneskelige aktiviteter fører til tilstedeværelsen af **talrige kemiske stoffer** i havene.

## FORMLER MED RESPEKTER FOR ØKOSYSTEMERNE

Derfor **forpligter Académie Groupe sig** til kun at bruge solcremefiltre **med respekt for biodiversiteten!**



Ved at prioritere formler, der **minimerer deres indvirkning på marine og terrestriske økosystemer**, vi tager vores ansvar over for naturen, og vi bidrager også **til beskyttelsen af skrøbelige arter** .

Vores tilgang afspejler således vores vilje til **at forene effektiviteten** af vores produkter med **respekt** for miljøbalance for **en bæredygtig og bevaret fremtid**.



KONTROLLERET SOLBESKYTTELSE



## VORES FORPLIGTELSE



Internt  
formuleret og  
fremstillet  
Produkter.



Gennemsigtighed  
i ingredienserne  
valgt.



Ingen dyr afledt  
ingredienser.



FSC certificeret  
emballage  
sikre  
bæredygtig skov  
ledelse.



100 %  
genanvendelig  
emballage og beholdere.  
Tænk på at  
sortere!

# BRONZÉCRAN

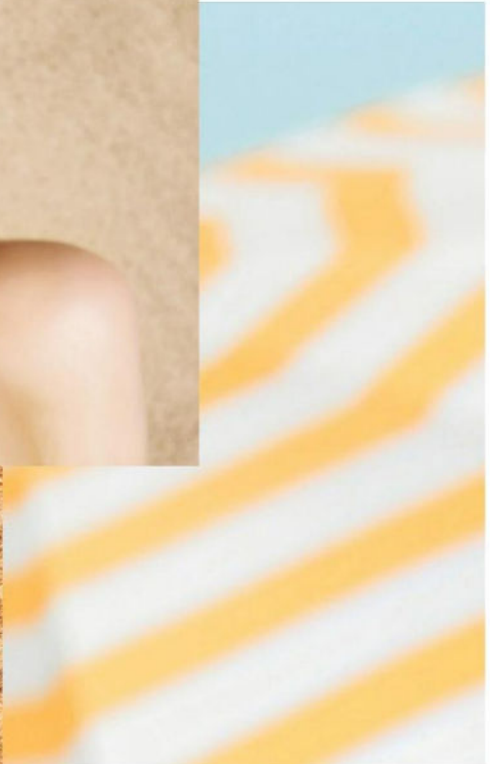
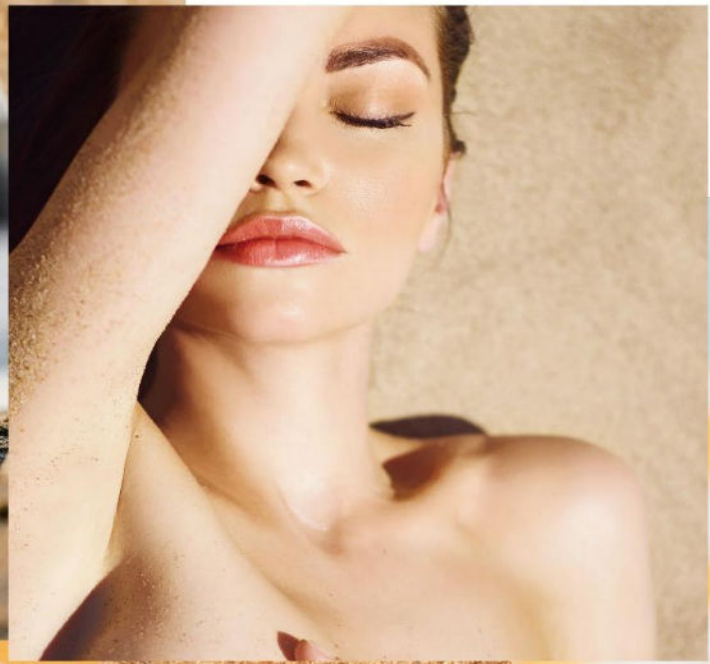
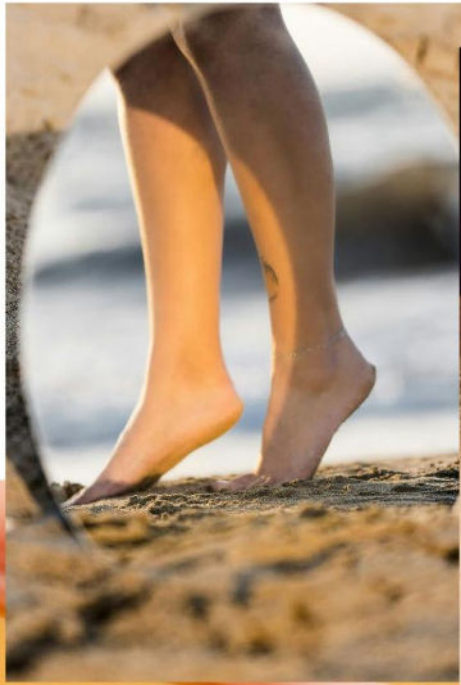
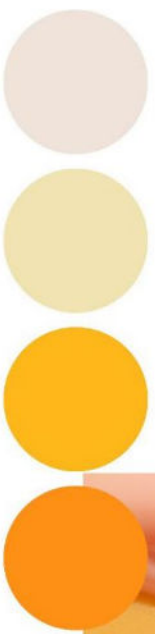
Ansvarlig for forurening af have og oceaner, er solcremefiltre i dag mere og mere kritiseret. For at sikre sikker beskyttelse og samtidig respektere miljøet har Académie Scientifique de Beauté Research Laboratories skabt BRONZÉCRAN.

Koncentreret i ingredienser af naturlig oprindelse, denne nye generation af solcremeprodukter tilbyder optimal UVA/UVB-beskyttelse og hjælper med at bekæmpe for tidlig ældning af huden.

Ikke-giftige formler er blevet tænkt med respekt for det marine økosystem.

BRONZÉCRAN solcremeprodukter med lette, usynlige og behagelige teksturer giver huden beskyttelse, samtidig med at havene bevares.

Som et resultat er huden bedre beskyttet med en naturlig, lysende og langvarig solbrun farve.



VORES PRODUKTER



## ANSIGTSOLAFSKÆRMEVÆSKE

**SPF 50+**

**UVB/UVA**

Meget høj beskyttelse

Denne lette, ikke-klæbende væske tilbyder UVA/UVB-beskyttelse for en naturlig, lysende og langvarig solbrun farve.

Påfør på ansigt, hals og décolleté før solexponering så ofte som nødvendigt.

Påfør ofte igen for at bevare solbeskyttelsen.

Kapacitet  
Detail: 50 ml

# I VORES FORMEL ER DER

## INGREDIENSER: .

VAND (AQUA)	
. DIBUTYL ADIPAT	Blødgørende
. DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYLBENZOAT.	UVA solcreme filter
ETHYLHEXYLTRIAZON .	UVB solcreme filter
PHENYLBENZIMIDAZOL-SULFONSYRE.	UVB solcreme filter
POLYGLYCERYL-6 STEARAT.	Emulgator
GLYCERIN	Fuglighedsbevarende middel
. BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYLTRIAZIN.	UVA/UVB solcremefilter
DICAPRYLYL KARBONAT.	Blødgørende
NATRIUMCITRAT.	pH-regulerende middel
GLYCERYL STEARAT.	Emulgator
CETEARYL ALKOHOL	Emulgator/blødgørende middel
. NATRIUMHYDROXID .	pH-justerende middel
DUFTPARFUM . BENZYL	Duft
ALKOHOL.	Konserverende booster
ETHYLHEXYLGLYCERIN.	Konserverende booster
POLYGLYCERYL-6 BEHENATE	Emulgator
. CAPRYLYLGLYKOL.	Konserveringsmiddel
XANTHAN GUMMI.	Fortykkningsmiddel
NATRIUMGLUCONAT.	pH-justerende middel
ALLANTOIN .	Kutant beroligende middel
o-CYMEN-5-OL	Konserveringsmiddel
. TOKOFEROL	Antioxidant
. RØD 4 [CI 14700)	Farvestof



## KROP SOLSKÆRMÆLK

**SPF 50+**

**UVB/UVA**

Meget høj beskyttelse

Denne fløjsbløde mælk tilbyder UVA/UVB-beskyttelse under alle omstændigheder (uanset destination eller aktivitet), og afslører den smukkeste solbrun farve.

Efterlader ikke hvide mærker.

Påfør på kroppen før solesponering så ofte som nødvendigt.

Påfør ofte igen for at bevare solbeskyttelsen.

Kapacitet

Detail: 100 ml

# I VORES FORMEL ER DER

## INGREDIENSER:

VAND (AQUA) •	Blødgørende
DIBUTYLADIPAT •	UVA solcreme filter
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYLBENZOAT •	UVB solcreme filter
ETHYLHEXYL TRIAZON •	UVB solcreme filter
PHENYLBENZIMIDAZOL SULFONSYRE	Emulgator
POLYGLYCERYL-6 STEARAT •	Fuglighedsbevarende middel
GLYCERIN	UVB/UVA solcreme filter
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZIN	Blødgørende
DICAPRYLYLCARBONAT •	pH-regulerende middel
NATRIUMCITRAT	Emulgator
GLYCERYLSTEARAT •	Emulgator
POLYGLYCERYL 6 BEHENATE	Emulgator/blødgørende middel
CETEARYL ALKOHOL •	Konserveringsmiddel
BENZYL ALKOHOL	Duft
DUFT (PARFUM) •	Konserverende booster
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Konserverende booster
CAPRYLYL GLYCOL •	Antioxidant
TOKOFEROL •	Fortykningsmiddel
XANTHAN GUMMI	pH-justerende middel
NATRIUMHYDROXID •	pH-justerende middel
NATRIUMGLUCONAT	Kutant beroligende middel
ALLANTOIN •	Konserveringsmiddel
o-CYMEN-5-OL •	Farvestof
RØD 4 (CI 14700)	



## SOLSTÅDSFØLSOMME OMRÅDER

**SPF 50**

**UVB/UVA**

Høj beskyttelse

Denne bekvemt bærbare solpind er ideel til at sikre høj solbeskyttelse til følsomme og meget udsatte områder (næse, læber, øjenkonturer, kyllingeben, ører, pigmentpletter og ar).

Påfør så ofte som nødvendigt.

Kapacitet  
Detail: 10 ml



# I VORES FORMEL ER DER

## INGREDIENSER:

DISOPROPYLSEBACATE •  
PARAFFIN •  
CERA MICROCRISTALLINA  
PARAFFINUM LIQUIDUM •  
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE  
METHYLEN-BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPENOL [NANO] •  
BUTYLMETHOXYDIBENZOYLMETHAN •  
ETHYLHEXYL TRIAZON •  
VAND (AQUA) •  
TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERE  
MYRISTYL LAKTAT •  
CERA ALBA •  
SYNTETISK VOKS  
BUTYROSPERMUM PARKII SMØR •  
C12-16 ALKOHOLER  
XANTHAN GUMMI •  
DECYL GLUCOSID •  
PALMITINSYRE  
HYDROGENERET LECITHIN •  
DIMETHICONE •  
PROPYPARABEN  
TOKOFERYLACETAT •  
PROPYLENGLYKOL •  
BHT •  
NATRIUMPHYTAT •  
DUFT (PARFUM) •  
CITRONSYRE

Blødgørende  
Blødgørende/filmdannende middel  
Fortykningmiddel  
Blødgørende  
UVB solcreme filter  
UVA/UVB solcreme filter  
UVA solcreme filter  
UVB solcreme filter  
  
Emulgator  
Blødgørende  
Fortykningmiddel/Filmdannende middel  
Fortykningmiddel  
Blødgørende  
Blødgørende/Fortykningmiddel  
Fortykningmiddel  
Overfladeaktivt middel  
Blødgørende  
Blødgørende/emulgator  
Blødgørende/filmdannende middel  
Konserveringsmiddel  
Antioxidant  
Opløsningsmiddel/fuglighedsbevarende middel  
Antioxidant  
Chelator  
Duft pH-  
justerende middel



SOL TIL AT DRIKKE

## 20 DAGES BEHANDLINGSKURS

### Kosttilskud

#### Naturlig abrikossmag

Forbereder huden til soleksporer og forlænger en naturlig solbrændthed.  
Kobber bidrager til normal hudpigmentering.  
C-vitamin bidrager til beskyttelsen af cellebestanddele mod oxidative skader.

Tag 10 ml dagligt i 20 dage med målebægeret, rent eller fortyndet med et glas vand, før soleksporering og/eller på et hvilket som helst tidspunkt af året.

Kapacitet  
Detail: 200 ml

# I VORES FORMEL ER DER

## INGREDIENSER:

VAND	
APRIKOSSAFT KONCENTRERET	Kutan balsam
GURKEMEJEEKSTRAKT	Antioxidant
VITAMIN C	Antioxidant
ABRIKOS NATURLIGE AROMA (0,5%)	Aroma
CITRUS BIOFLAVONOIDER E-	Antioxidant
VITAMIN	Antioxidant
XANTHAN GUMMI	Fortykningmiddel
KALIUMSORBAT	Konserveringsmiddel
NATRIUMBENZOAT	Konserveringsmiddel
CITRONSYRE	pH-justerende middel
BETA-CAROTEN	Kutan balsam
SUCRALOSE	Smagsstof
KOBBERSULFAT	Antioxidant

An underwater photograph of a coral reef. The water is clear and blue, with sunlight filtering through from above. The coral is diverse in shape and color, ranging from light green to dark brown. The reef extends across the width of the image, with some sandy patches visible between the coral.

MED KLIMAPARTNER  
I DET "RENE OCEAN"  
PROJEKT

**ACADÉMIE FORPLIGTER SIG!**

## HAVETS BESKYTTELSE

8 millioner tons plastikaffald  
ender hvert år i havene



1 dumper hvert minut

I 2050,  
der kommer mere  
plastikaffald  
i havene end fisk.



# PROJEKT TILGANG

## VÆX PENGE TIL PLAST

Haiti

Indonesien

Filippinerne



Samlere kan således tjene penge ved at hente plastikaffald.



Byt til: penge, mad, drikkevand, skolepenge, i Plastbankens samlepunkter.

Plast bliver således indsamlet, genanvendt og omdannet til Social Plastic, der efterfølgende bruges til nye produkter.

## HVORDAN VIRKER KLIMABESKYTTELSE ARBEJDE MED OCEANS UDEN PLAST?

Havene lagrer en fjerdedel af CO<sup>2</sup> fra atmosfæren og endda 93,4 % af varmen forårsaget af drivhuset effekt, hvilket gør dem til en stor bremse om klimaændringer.



Plastbank forhindrer plastikaffald fra at nå oceanerne således at beskytte klimaet indirekte.



# PROJEKT I BILLEDER

## RENE OCEANS





## HVORDAN GØR ACADÉMIE DELTAG I DETTE PROJEKT?

Vi er forpligtet til at modregne  
alle CO<sup>2</sup>-emissioner fra  
produktion af vores BRONZÉCRAN  
emballage



Med et økonomisk bidrag betalt til  
Climate Neutral til finansieringen af  
dette klimabeskyttelsesprojekt.



# AT OPSUMMERE



Académie Scientifique de  
Beauté  
BRONZECRAN



 **ClimatePartner**  
Your partner for climate action

**1 128 kg CO<sub>2</sub>**  
compensé

Projet climatique soutenu  
**Projets climatiques +  
protection des océans**  
**1 t CO<sub>2</sub> + 10 kg de plastique**  
Monde entier

 **WestRock**

Multi Packaging Solutions  
GmbH



# acadēmīe

scientifique de beauté

