

# académie

scientifique de beauté



NOVIDADE 2024

# PROTEÇÃO SOLAR CONTROLADA PRESERVAÇÃO DO ECOSISTEMA MARINHO



# ENTENDA OS PROTETORES SOLARES

## O que é um filtro solar UV?

Os protetores solares são ingredientes essenciais que protegem a pele dos efeitos nocivos do sol e previnem os riscos de cancro da pele como melanoma, queimaduras solares, envelhecimento prematuro da pele ou aparecimento de manchas escuras.

Os **filtros orgânicos** absorvem os raios UVA e UVB, enquanto os **filtros minerais** refletem principalmente os UVB e não muito os UVA.



# ENTENDA OS PROTETORES SOLARES

Cada filtro solar garante proteção específica; por isso os protetores solares na maioria das vezes são compostos por uma associação de filtros que garantem a mais ampla proteção solar possível.

Vamos detalhar as diferenças entre **filtros minerais e orgânicos**:

Os **filtros solares minerais** são uma combinação de micropartículas minerais que funcionam como espelhos montados, refletindo os raios UV na superfície da pele, formando assim uma barreira protetora.

Os **filtros solares orgânicos (químicos)** são feitos de moléculas orgânicas que absorvem os raios UV em vez da pele. Alguns deles contêm apenas UVA, outros apenas UVB. Por outro lado, é importante saber que a capacidade de proteção solar deles entra em vigor apenas 20 a 30 minutos após a aplicação do produto.

# FÓRMULAS QUE RESPEITAM OS ECOSSISTEMAS



Alguns **filtros solares orgânicos** (químicos) podem ficar tão impregnados que podem ser suspeitos de serem desreguladores endócrinos.

Podem, portanto, ser perigosos para a saúde e também ter um impacto negativo no ambiente e nos ecossistemas.

As fórmulas desenvolvidas pelos Laboratórios de Pesquisa Académie Groupe **não contêm nenhum desses filtros polêmicos!**

A melhor forma de garantir um equilíbrio perfeito entre **eficácia e respeito.**

# FÓRMULAS QUE RESPEITAM OS ECOSSISTEMAS

Os **recifes de coral** são ecossistemas entre os mais ricos do planeta que abrigam uma biodiversidade excepcional de cerca de **100 000 espécies** (corais, equinodermes, moluscos, mariscos, vermes marinhos, esponjas marinhas, peixes, raias, tartarugas, tubarões, etc.).



A nível mundial, estima-se que **20% dos recifes de coral foram irremediavelmente destruídos** nas últimas décadas. Dos restantes 80%, apenas um terço estaria em condições satisfatórias.

Ameaças identificadas: consequências do aquecimento global e diversas poluições devido às atividades humanas que levam à presença de **inúmeras substâncias químicas** nos oceanos.

# FÓRMULAS QUE RESPEITAM OS ECOSISTEMAS

É por isso que **Académie Groupe se compromete** a utilizar apenas filtros solares **que respeitem a biodiversidade!**



Ao priorizar fórmulas que **minimizem o seu impacto nos ecossistemas marinhos e terrestres**, assumimos a nossa responsabilidade para com a natureza e **contribuímos também para a proteção de espécies frágeis.**

A nossa abordagem reflete assim a nossa vontade de **conciliar a eficácia** dos nossos produtos com o **respeito** pelo equilíbrio ambiental para um **futuro sustentável e preservado.**



PROTEÇÃO SOLAR CONTROLADA



# NOSSOS COMPROMISSOS



Produtos  
formulados e  
fabricados  
por nós



Transparente  
na escolha dos  
nossos  
princípios ativos



Nenhum  
ingrediente ou  
derivado de  
origem animal



Caixas certificadas  
FSC garantindo um  
manejo florestal  
sustentável



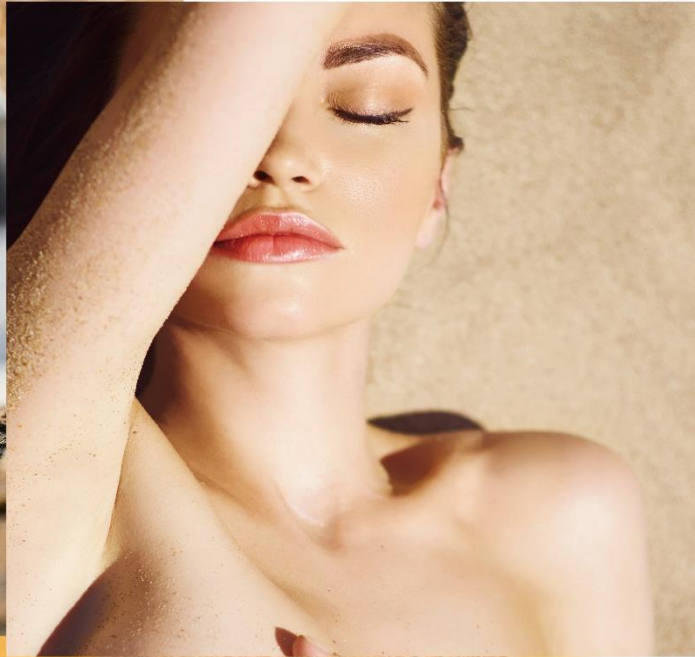
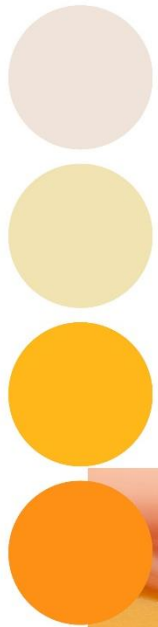
Caixas e  
recipientes 100%  
recicláveis.  
Pense em  
classificar!

# BRONZÉCRAN

Responsáveis pela poluição dos mares e oceanos, os filtros solares são hoje cada vez mais criticados. Para garantir uma proteção segura e ao mesmo tempo respeitar o meio ambiente, os Laboratórios de Pesquisa Académie Scientifique de Beauté criaram o BRONZÉCRAN.

Concentrado em ingredientes de origem natural, esta nova geração de protetores solares oferece ótima proteção UVA/UVB e ajuda a combater o envelhecimento prematuro da pele. As fórmulas não tóxicas foram pensadas com o devido respeito ao ecossistema marinho.

Os protetores solares BRONZÉCRAN com texturas leves, invisíveis e agradáveis protegem a pele e preservam os oceanos. Como resultado, a pele fica mais protegida com um bronzeado natural, luminoso e duradouro.



OS NOSSOS PRODUTOS



## FLUIDE SOLAIRE VISAGE

**SPF 50+**

**UVB/UVA**

Proteção muito alta

Este fluido leve e não pegajoso oferece proteção UVA/UVB para um bronzeado natural, luminoso e duradouro.

Aplicar no rosto, pescoço e decote antes da exposição solar quantas vezes for necessário.

Reaplicar frequentemente para manter a proteção solar.

Capacidade

Venda à Público: 50 ml

# EM NOSSA FÓRMULA EXISTEM

## INGREDIENTES:

. WATER (AQUA)	
. DIBUTYL ADIPATE	Emollient
. DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE	UVA Sunscreen Filter
. ETHYLHEXYL TRIAZONE	UVB Sunscreen Filter
. PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	UVB Sunscreen Filter
. POLYGLYCERYL -6 STEARATE	Emulsifier
. GLYCERIN	Humectant
. BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	UVA/UVB Sunscreen Filter
. DICAPRYLYL CARBONATE	Emollient
. SODIUM CITRATE	pH controlling agent
. GLYCERYL STEARATE	Emulsifier
. CETEARYL ALCOHOL	Emulsifier/Emollient
. SODIUM HYDROXIDE	pH adjusting agent
. FRAGRANCE PARFUM	Fragrance
. BENZYL ALCOHOL	Preservative booster
. ETHYLHEXYLGLYCERIN	Preservative booster
. POLYGLYCERYL-6 BEHENATE	Emulsifier
. CAPRYLYL GLYCOL	Preservative
. XANTHAN GUM	Thickening agent
. SODIUM GLUCONATE	pH adjusting agent
. ALLANTOIN	Cutaneous soothing agent
. o-CYMEN-5-OL	Preservative
. TOCOPHEROL	Antioxidant
. RED 4 [CI 14700]	Coloring agent



## LAIT SOLAIRE CORPS

SPF 50+

UVB/UVA

Proteção muito alta

Este leite aveludado oferece proteção UVA/UVB em qualquer circunstância (seja qual for o destino ou a atividade) revelando o mais belo bronzeado.

Não deixa marcas brancas.

Aplicar no corpo antes da exposição solar com a frequência necessária. Reaplicar frequentemente para manter a proteção solar.

Capacidade

Venda à Público: 100 ml

# EM NOSSA FÓRMULA EXISTEM

## INGREDIENTES:

WATER (AQUA) •	
DIBUTYL ADIPATE •	Emollient
DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE •	UVA Sunscreen Filter
ETHYLHEXYL TRIAZONE •	UVB Sunscreen Filter
PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID	UVB Sunscreen Filter
POLYGLYCERYL-6 STEARATE •	Emulsifier
GLYCERIN	Humectant
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	UVB/UVA Sunscreen Filter
DICAPRYLYL CARBONATE •	Emollient
SODIUM CITRATE	pH controlling agent
GLYCERYL STEARATE •	Emulsifier
POLYGLYCERYL 6 BEHENATE	Emulsifier
CETEARYL ALCOHOL •	Emulsifier/Emollient
BENZYL ALCOHOL	Preservative
FRAGRANCE (PARFUM) •	Fragrance
ETHYLHEXYLGLYCERIN	Preservative booster
CAPRYLYL GLYCOL •	Preservative booster
TOCOPHEROL •	Antioxidant
XANTHAN GUM	Thickening agent
SODIUM HYDROXIDE •	pH adjusting agent
SODIUM GLUCONATE	pH adjusting agent
ALLANTOIN •	Cutaneous soothing agent
o-CYMEN-5-OL •	Preservative
RED 4 (CI 14700)	Coloring agent



## STICK SOLAIRE ZONES SENSIBLES

SPF 50

UVB/UVA

High protection

Este protetor solar convenientemente portátil é ideal para garantir alta proteção solar em áreas sensíveis e altamente expostas (nariz, lábios, contorno dos olhos, maçãs do rosto, orelhas, manchas pigmentares e cicatrizes).

Aplique quantas vezes for necessário.

Capacidade  
Venda à Público: 10 ml



# EM NOSSA FÓRMULA EXISTEM

INGREDIENTES:	
DISOPROPYL SEBACATE •	Emollient
PARAFFIN •	Emollient/Film forming agent
CERA MICROCRISTALLINA	Thickening agent
PARAFFINUM LIQUIDUM •	Emollient
ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE	UVB Sunscreen Filter
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL [NANO] •	UVA/UVB Sunscreen Filter
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE •	UVA Sunscreen Filter
ETHYLHEXYL TRIAZONE •	UVB Sunscreen Filter
WATER (AQUA) •	
TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERS	Emulsifier
MYRISTYL LACTATE •	Emollient
CERA ALBA •	Thickening agent/Film forming agent
SYNTHETIC WAX	Thickening agent
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER •	Emollient
C12-16 ALCOHOLS	Emollient/Thickening agent
XANTHAN GUM •	Thickening agent
DECYL GLUCOSIDE •	Surfactant
PALMITIC ACID	Emollient
HYDROGENATED LECITHIN •	Emollient/Emulsifier
DIMETHICONE •	Emollient/Film forming agent
PROPYLPARABEN	Preservative
TOCOPHERYL ACETATE •	Antioxidant
PROPYLENE GLYCOL •	Solvent/Humectant
BHT •	Antioxidant
SODIUM PHYTATE •	Chelator
FRAGRANCE (PARFUM) •	Fragrance
CITRIC ACID	pH adjusting agent



SOLEIL À BOIRE  
SUN TO DRINK

## PROGRAMA DE 20 DIAS

Suplemento nutricional  
Sabor natural de damasco

Prepara a pele para a exposição solar e prolonga o bronzeado natural. O cobre contribui para a pigmentação normal da pele.

A vitamina C contribui para a proteção dos constituintes celulares contra os danos oxidativos.

Tomar 10 ml por dia durante 20 dias, com o copo medidor, puro ou diluído num copo de água, antes da exposição solar e/ou em qualquer época do ano.

Capacidade  
Venda à Público: 200 ml

# EM NOSSA FÓRMULA EXISTEM

**INGREDIENTES:**

WATER	
APRICOT JUICE CONCENTRATED	Cutaneous conditioner
TURMERIC EXTRACT	Antioxidant
VITAMIN C	Antioxidant
APRICOT NATURAL AROMA (0.5%)	Aroma
CITRUS BIOFLAVONOIDS	Antioxidant
VITAMIN E	Antioxidant
XANTHAN GUM	Thickening agent
POTASSIUM SORBATE	Preservative
SODIUM BENZOATE	Preservative
CITRIC ACID	pH adjusting agent
BETA-CAROTENE	Cutaneous conditioner
SUCRALOSE	Flavoring agent
COPPER SULFATE	Antioxidant

COM PARCEIRO CLIMÁTICO  
NO PROJETO  
“CLEAN OCEANS”

ACADÉMIE SE COMPROMETE!

# PROTEÇÃO DOS OCEANOS

8 Milhões de toneladas de resíduos plásticos acabam todos os anos nos oceanos



1 caminhão basculante a cada minuto

**Até 2050,**

haverá mais resíduos plásticos nos oceanos do que peixes.



# ABORDAGEM DO PROJETO

## TROCAR DINHEIRO POR PLÁSTICO

Haiti  
Indonésia  
Filipinas



Os catadores podem assim ganhar dinheiro recolhendo resíduos plásticos.



Troca por:  
dinheiro, alimentos, água potável, propinas escolares, nos pontos de recolha do Banco Plástico.

O plástico é assim recolhido, reciclado e transformado em Plástico Social que posteriormente é utilizado em novos produtos.

## COMO FUNCIONA A PROTEÇÃO CLIMÁTICA COM OCEANOS SEM PLÁSTICO?

Os oceanos armazenam um quarto do CO<sup>2</sup> da atmosfera e até 93,4% do calor causado pelo efeito estufa, o que os torna um grande travão às alterações climáticas.



O Banco de Plástico evita que os resíduos plásticos cheguem aos oceanos, protegendo assim o clima indiretamente.





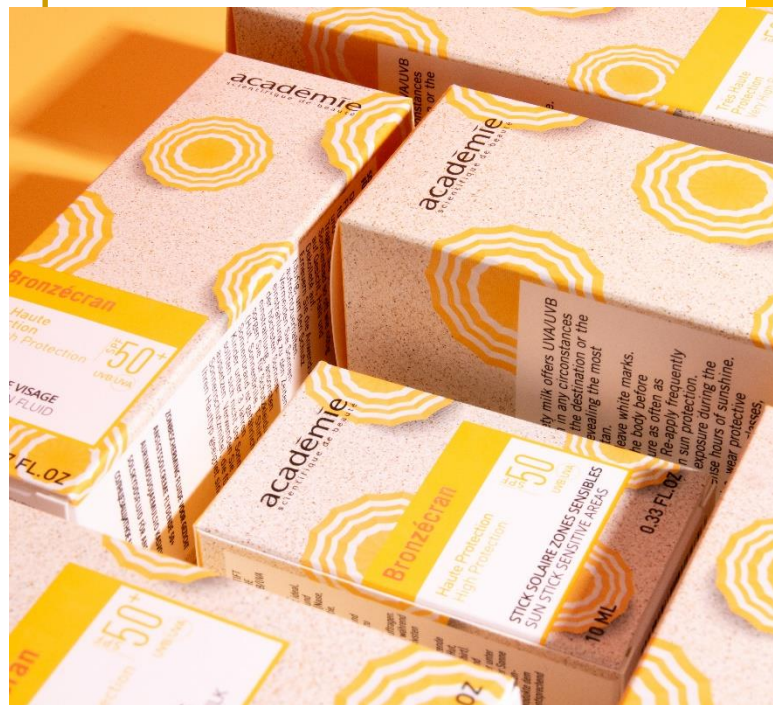


## COMO A ACADÉMIE PARTICIPA NESTE PROJETO?

Estamos empenhados em compensar todas as emissões de CO<sup>2</sup> provenientes da produção das nossas embalagens BRONZÉCRAN



Com uma contribuição financeira paga à Climate Neutral para o financiamento deste projeto de proteção climática.



# RESUMINDO



Académie Scientifique de  
Beauté  
BRONZECRAN



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

 **ClimatePartner**  
Your partner for climate action

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

 **WestRock**

Multi Packaging Solutions  
GmbH



# LINHA BRONZÉCRAN

4 RETAIL REFERENCES / 2 TESTERS

<b>Linha de Venda à Público</b>	<b>Capacidade</b>	<b>Referência</b>
FACE SUNSCREEN FLUID	TUBE 50 ML	0430 002
BODY SUNSCREEN MILK	TUBE 100 ML	0431 002
SUN STICK SENSITIVE AREAS	STICK 10 ML	0410 002
SUN TO DRINK	BOTTLE 200 ML	0409 002



**MUITO OBRIGADO**