# Prise de position Bio Partner

Mars 2024

# Nouvelle déclaration avec [Nano] sur les INCIS des produits de soins solaires AlgaMaris

### Qu'est-ce qui est nouveau?

Tous les produits d'AlgaMaris ont un nouvel emballage linguistique avec FR-EN sur le devant. La description en allemand est également imprimée sur ces nouveaux emballages.

De plus, dans les INCIS, il est désormais écrit [nano] derrière les deux ingrédients dioxyde de titane et oxyde de zinc.

### Pourquoi la mention [Nano] apparaît-elle désormais sur les emballages des soins solaires AlgaMaris ?

En raison de la nouvelle technique de mesure définie au niveau européen, il est prescrit qu'un ingrédient "nano", défini selon l'art. 2 du règlement 1223/2009, doit être étiqueté "nano", car ces particules peuvent se décomposer à l'état brut en minuscules particules. Agglomérés et liés dans les produits de soins solaires, ces filtres UV minéraux ne sont appliqués sur la peau que sous la forme de gros agrégats.

#### Qu'est-ce que cela change?

Rien ne changera. Les formules des produits de protection solaire AlgaMaris n'ont pas été modifiées et restent absolument inoffensives. Les tests scientifiques effectués par AlgaMaris prouvent que le dioxyde de titane et l'oxyde de zinc restent à la surface de la peau et ne traversent pas les couches cutanées pour atteindre l'organisme.

Qu'est-ce que je fais avec les produits AlgaMaris que j'ai encore dans mon magasin ? Veuillez noter que tous les articles peuvent continuer à être vendus avec l'ancien emballage. La nouvelle réglementation s'applique à l'importation des produits de protection solaire AlgaMaris en Suisse.

Test Kassensturz du 20.06.2023 sur les filtres UV délicats ainsi que sur les conservateurs et les liants

Test - Sonnencreme: Die meisten schaden der Umwelt - Kassensturz Espresso - SRF

Die Testsieger: Mineralische Cremes ohne Nano

Les vainqueurs du test : les crèmes minérales sans nano

La meilleure note 6 du test est attribuée à trois crèmes solaires minérales sans nano : Laboratoires de Biarritz avec le lait solaire Alga Maris Bio (oxyde de zinc et oxyde de titane), Eco Cosmetics avec la lotion solaire Neutral Bio (oxyde de titane) et Salt & Stone Natural Mineral Sunscreen Lotion (avec oxyde de zinc). Les nanoparticules empêchent les crèmes minérales de former une couche blanche sur la peau. Ces particules sont toutefois soupçonnées d'avoir un effet négatif sur les organismes aquatiques.



