

Sun Shield

2-EN-1, MAIS TOUJOURS LE PREMIER

Défendez votre peau contre les agents stressants présents dans l'environnement et évitez le vieillissement prématuré, tout en protégeant l'hydratation cutanée, grâce à cet écran solaire minéral mat et hydratant 2-en-1 multitâche. Votre peau sera de nouveau douce et résiliente.

NPN 80137476



Quand les autres écrans solaires ne font pas le poids

L'exposition quotidienne aux agents stressants de notre environnement, tels que les rayons UV, la pollution et le stress oxydatif, accélère l'apparition des signes visibles de l'âge. Elle affaiblit les mécanismes de défense naturels de la peau et perturbe l'équilibre d'hydratation cutanée. Il est maintenant essentiel de porter un écran solaire, mais bon nombre des produits vendus sur le marché n'apportent pas l'hydratation nécessaire, ni la protection voulue, pour obtenir une peau resplendissante de santé.

Effectivement, la formule de la plupart des écrans solaires conventionnels repose sur des filtres UV chimiques qui peuvent irriter la peau, obstruer les pores ou causer de la sensibilité cutanée. Certains ingrédients peuvent également soulever de sérieuses questions au niveau de la santé et de la protection de l'environnement. Sans aucun doute, les consommateurs sont à la recherche de produits doux, à base minérale, qui protègent réellement tout en nourrissant la peau, en soutenant la barrière cutanée et en alliant le confort à l'équilibre tout au long de la journée.

Double emploi, mission accomplie

Commencez à défendre votre peau contre les stressants environnementaux et le vieillissement précoce, tout en protégeant l'hydratation de l'épiderme : grâce à **Sun Shield**, vous retrouverez une peau douce et résistante. Adoptez cette formule 2-en-1, soit un écran solaire doublé d'un hydratant dans une formule tout à fait innovante, où l'oxyde de zinc et les cellules souches performantes se combinent pour protéger votre peau des effets néfastes des agresseurs externes quotidiens. En même temps, nourrissez votre peau grâce au squalane infusé dans ce mélange frais et léger. La formule soigneusement équilibrée de cet écran solaire œuvre à renforcer la barrière protectrice cutanée, à favoriser le sain équilibre du microbiome, tout en vous offrant un fini naturel mat et soyeux.

Principaux bénéfices

- Il protège la peau des dommages dus au soleil, grâce à sa protection de FPS 30 à large spectre qui permet de dévier à la fois les rayons UVA qui pénètrent profondément dans la peau, ainsi que les rayons UVB qui brûlent la surface de la peau. La peau semble en meilleure santé et bien protégée tous les jours!
- Il vous protège des agents stressants de l'environnement et neutralise les radicaux libres qui peuvent accélérer le vieillissement prématuré de la peau, pour en préserver toute la vitalité naturelle.
- Il procure une hydratation profonde et durable. La peau est de nouveau remarquablement repulpée et souple.
- Il fortifie et renforce la barrière protectrice d'hydratation, afin de garder la peau bien équilibrée et résiliente aux agressions externes
- Il favorise la santé de la peau en général, procurant une peau d'apparence lisse, uniforme et revitalisée.
- Il apaise et calme la peau, laissant un fini soyeux et mat, sans sensation grasseuse.

Principales caractéristiques

- Il est formulé avec de l'oxyde de zinc, un écran solaire minéral doux qui offre une protection contre les dommages causés par l'exposition au soleil, aidant à minimiser le risque de coups de soleil et de vieillissement prématuré de la peau.
- Il hydrate et renforce la structure épidermique avec un mélange d'acide hyaluronique, de céramides et de squalane, pour retenir l'humidité dans la peau et en prévenir l'assèchement.
- Il sert de bouclier contre les effets dommageables visibles des radicaux libres et de la pollution, grâce à ses antioxydants et ses cellules souches végétales. Il rehausse ainsi la résilience de la peau et combat les signes visibles de l'âge. La peau semble tonifiée et plus ferme, et présente moins de rides apparentes.

*Le produit fini n'est pas testé sur les animaux.

- Il soutient la santé du microbiome avec des prébiotiques qui nourrissent les micro-organismes bénéfiques et maintiennent un bon équilibre épidermique.
- Cette crème matte, non grasseuse, offre une généreuse couverture et peut se fondre parfaitement avec le maquillage, auquel il sert de base pour préparer la peau
- La formule certifiée Doux pour le biome a été soumise à des tests rigoureux pour s'assurer que le sain équilibre du microbiome cutané est maintenu – elle soutient les bactéries bénéfiques, décourage la présence de microbes problématiques et préserve la diversité microbienne essentielle.
- Cet écran solaire a été testé par des dermatologues pour en assurer la douceur. Son usage a été approuvé pour tous les types de peau.
- Sa formule non-comédogène n'obstrue pas les pores de la peau, qui est claire et respire bien.
- Ce produit est sans cruauté animale* et sans OGM. Il est hypoallergénique et exempt de tout parfum, surfactant agressif, phtalate, parabène, et de tout autre ingrédient potentiellement irritant, incluant le SLS et le SLES.

SAVIEZ-VOUS QUE?

Les rayons UVA – la principale cause du vieillissement cutané prématuré – peuvent traverser même le verre! Cela signifie que vous devez porter votre écran solaire à FPS 30, même quand vous vous assoyez près d'une fenêtre à l'intérieur de votre maison ou de votre bureau.¹

Santé Canada reconnaît l'oxyde de zinc comme un ingrédient naturel approuvé pour les formules d'écrans solaires. Contrairement aux nombreux autres filtres chimiques, il n'a pas besoin d'agent stabilisateur ou de combinaisons d'ingrédients pour offrir une couverture à large spectre. C'est donc un ingrédient à rechercher pour les peaux sensibles et pour un usage quotidien.^{2,3}

Une peau bien hydratée présente une barrière cutanée dont les fonctions sont plus vigoureuses. Quand la barrière cutanée est intacte et bien hydratée, la perte d'eau transépidermique est moindre et la peau est davantage en mesure de se défendre contre les agents stressants environnementaux comme le rayonnement UV et la pollution.⁴

L'acide hyaluronique peut retenir jusqu'à 1 000 fois son poids en eau. Il aide à notablement repulper et hydrater la peau, en attirant et en retenant l'humidité dans l'épiderme.⁵

Sources:

1. [HealthLinkBC](#)
2. [Canada.ca](#)
3. Mitchnick MA, Fairhurst D, Pinnell SR. Microfine zinc oxide (Z-cote) as a photostable UVA/UVB sunblock agent. J Am Acad Dermatol. 1999 Jan;40(1):85-90. doi: 10.1016/s01909622(99)70532-3. PMID: 9922017.
4. Baker P, Huang C, Radi R, Moll SB, Jules E, Arbiser JL. Skin Barrier Function: The Interplay of Physical, Chemical, and Immunologic Properties. Cells. 2023 Nov 30;12(23):2745. doi: 10.3390/cells12232745. PMID: 38067173; PMCID: PMC10706187.
5. [Harvard Health](#). Published 2020.

Questions fréquentes

Sun Shield convient-il à tous les types de peau?

Oui! Nos formules sont conçues pour être douces, efficaces et non-irritantes pour tous les types de peau.

Comment devrais-je appliquer Sun Shield?

Adultes, adolescents et enfants de plus de 6 mois : Appliquer au besoin. Appliquer trois ou quatre pompes du produit sur le visage et le cou, en massant doucement. Utiliser comme dernière étape de votre routine de soins de peau du matin.

Avez-vous des astuces pour éviter les traces blanches?

Essayez de réchauffer la crème dans vos mains. Frotter doucement Sun Shield entre vos mains avant de l'appliquer – cela aide la formule à s'étendre plus uniformément et à s'absorber plus rapidement, réduisant ainsi l'apparition de traces blanches et vous donnant un fini plus lisse.

Ce produit peut-il remplacer ma base de maquillage?

Oui! Une fois complètement absorbé, Sun Shield n'obstrue pas les pores de la peau. Il apporte une base lisse et bien hydratée, qui crée le parfait canevas pour recevoir le maquillage, tout en jouant son rôle de fournir une protection à FPS 30 à la peau.

Pourquoi Plexus utilise-t-elle l'oxyde de zinc au lieu des habituels filtres solaires chimiques?

Nous utilisons de l'oxyde de zinc parce qu'il fournit une protection solaire à large spectre, tout en respectant nos normes visant à proposer aux consommateurs des formules saines. À la différence des filtres chimiques, qui absorbent les rayons UV et peuvent parfois irriter la peau et soulever de sérieuses préoccupations au niveau de la santé et de la protection de l'environnement, l'oxyde de zinc reste à la surface de la peau, puis reflète et dévie les rayons UV. Il s'agit donc d'un filtre minéral haute performance qui est à la fois doux pour les peaux sensibles et non-comédogène.

L'oxyde de zinc qu'utilise Plexus est-il de type non-nano?

Oui. Nous avons recours à de l'oxyde de zinc non-nano. Cela signifie que ses particules ne sont pas assez petites pour pénétrer dans la peau. En fait, ces particules d'oxyde de zinc restent à la surface de l'épiderme, où elles forment une barrière physique qui bloque, reflète et disperse les rayons UV. Cette technologie rend notre FPS 30 très efficace, car il offre une protection à large spectre, sans aucunement compromettre l'intégrité de la peau.

Puis-je utiliser Sun Shield avec mes autres produits Plexus®?

Oui! Sun Shield a été conçu pour travailler en parfaite synergie avec le reste des produits de la gamme Santé de la peau de Plexus, ainsi qu'avec nos produits s'ajoutant à la gamme de soins de peau. Il est également tout à fait compatible avec tous les autres produits Plexus.

Puis-je utiliser Sun Shield si je prends des médicaments?

Sun Shield est formulé avec des ingrédients hydratants, nourrissants et sains – mais il est toujours avisé de consulter un professionnel des soins de la santé ou un pharmacien avant d'introduire de nouveaux produits dans votre routine. Ces personnes sont formées pour être en mesure de vous dire si vous pouvez utiliser certains produits, en fonction de vos besoins spécifiques et des traitements que vous suivez actuellement.

Devrais-je tout de même appliquer Sun Shield si je compte rester à l'intérieur?

Oui! Même si vous ne prévoyez pas vous allonger au soleil aujourd'hui, ni passer de longues heures à l'extérieur, votre peau est tout de même exposée aux rayons UVA. Que vous soyez au volant de votre véhicule, assis près d'une fenêtre, ou simplement en vous rendant à votre automobile ou au bureau, ces rayons peuvent vous atteindre et contribuer au vieillissement prématuré de votre peau. L'usage quotidien de Sun Shield contribue à vous protéger contre ces subtils dommages de tous les jours. Il défend également votre peau contre les agents stressants environnementaux et les radicaux libres – tous ces agresseurs qui peuvent accélérer le vieillissement cutané et laisser paraître sur votre visage les signes visibles du temps qui passe.

Sun Shield est-il approprié pour les femmes enceintes ou en période d'allaitement?

Comme pour tout nouveau produit de soins de peau, nous vous recommandons de consulter votre professionnel des soins de la santé avant d'envisager d'utiliser ce type de produits au cours de votre grossesse ou pendant la période d'allaitement, le cas échéant. Cette personne pourra vous donner des conseils personnalisés, afin de s'assurer que ces produits sont sécuritaires pour vous et votre bébé.

Comment dois-je conserver mon Sun Shield?

Afin d'en préserver toute la puissance et la texture agréable, gardez-le dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.

GLOSSAIRE DES INGRÉDIENTS

Sun Shield

Jus de feuilles d'Aloe Vera Barbadosensis : Cet hydratant apaisant est naturellement riche en vitamines, minéraux et antioxydants. Reconnu pour ses effets rafraîchissants, l'aloë aide à calmer les irritations visibles et à reconstituer l'humidité de l'épiderme, en faisant un élément recherché pour soulager la peau sèche ou stressée.

Extrait de cellules souches de l'arganier Argania

Spinosa : Cet extrait de l'arbre Argania Spinosa soutient la vitalité de la peau en régénérant l'activité des cellules souches cutanées, tout en stimulant les processus naturels de renouvellement cellulaire en vue de réduire l'apparence des signes visibles de l'âge. Ses propriétés antioxydantes aident à défendre la peau contre les dommages visibles causés par les stressants environnementaux, tout en favorisant un teint radieux, rayonnant de jeunesse.

Salicylate de butyloctyle : Cet ingrédient multitâche stimule la performance des filtres UV et aide les formules d'écrans solaires à demeurer lisses et stables. Il ajoute également une sensation légère et soyeuse, laissant le produit doux au toucher et jamais gras.

Alcane C13-15 : Un émoullient soyeux qui rehausse la texture et la facilité d'application des produits de soins de peau. Il aide à conserver l'humidité dans la peau en réduisant la perte d'eau transépidermique. Il procure une peau plus douce et plus hydratée, sans aucune sensation lourde sur l'épiderme.

Extrait de feuilles de thé vert Camellia Sinensis :

Débordeant de polyphénols aux propriétés protectrices, cet extrait riche en antioxydants aide à défendre la peau contre les stressants environnementaux. Il est également reconnu pour ses propriétés apaisantes, en faisant un ingrédient de choix dans les formules de soins pour peaux sensibles ou vieillissantes.

Carbomer : Un agent texturant utilisé pour créer une consistance gélifiée stable dans les formules cosmétiques. Il agit comme agent épaississant et stabilisant, améliorant à la fois l'apparence, la viscosité du produit et la facilité d'application.

Complexe de céramides : Un mélange de céramides identiques aux cellules cutanées, de cholestérol et de phytosphingosine qui travaillent en harmonie pour renforcer et pour protéger la barrière d'hydratation naturelle qui reste lisse, douce et résiliente.

- **Céramide AP (alpha-hydroxy phytosphingosine) :** Un type d'hydratant à haute teneur en gras qui contribue à réparer et à renforcer la barrière cutanée, gardant la peau douce et bien hydratée.
- **Céramide EOP (oméga-hydroxy phytosphingosine estérifié) :** Ce céramide protecteur aide à retenir l'humidité dans la peau et à empêcher la perte d'eau transépidermique, gardant la barrière cutanée forte et saine.

Sun Shield

• **Céramide NP (non-hydroxy phytosphingosine) :** Ce céramide revitalisant la peau vise aussi à soutenir la barrière cutanée et à maintenir l'hydratation, en remplaçant les lipides naturels qui se perdent au fil du temps.

Cholestérol : Cet émollissant et hydratant naturel aide la peau à retenir son humidité. Il travaille en synergie avec les céramides pour soutenir la barrière protectrice naturelle de la peau et améliorer son hydratation.

Carbonate de dicaprylyle : Un émollissant d'une grande légèreté qui s'absorbe rapidement dans la peau, pour créer un fini velouté sur l'épiderme. Il permet d'améliorer la façon dont le produit glisse sur la peau, qu'il laisse douce et revitalisée, sans aucun résidu gras.

Disteardimonium Hectorite : Cet ingrédient multitâche permet de garder les formules des produits stables, lisses et d'une texture extrêmement veloutée. Il contribue à prévenir la séparation dans les formules cosmétiques, et soutient la distribution homogène des ingrédients actifs dans le produit, et surtout dans les écrans solaires.

Ethylhexylglycérine : Cet agent de conservation doux contribue à garder la peau souple et bien hydratée. Il contribue aussi à garder les produits frais, tout en optimisant l'effet des agents de conservation ajoutés aux formules cosmétiques.

Fructose : Ce sucre naturel attire l'humidité dans la peau pour en assurer l'hydratation adéquate et soutenir les fonctions de la barrière cutanée. Il aide aussi à maintenir un sain équilibre de l'humidité dans l'épiderme, laissant la peau lisse, souple et confortable.

HDI/Triméthylol Hexyllactone Crosspolymère : Un ingrédient qui forme un film créant un fini doux sur la peau. Il améliore la texture du produit, stimule la résistance des écrans solaires à l'eau, et contribue à disperser avec homogénéité les ingrédients actifs dans les formules, les rendant plus stables et plus efficaces.

Hyaluronate de sodium hydrolysé : Cet humectant est reconnu pour sa capacité d'assurer une hydratation en profondeur. En attirant l'humidité dans la peau, il contribue à redonner une peau repulpée et plus élastique. Il permet également de réduire l'apparence des rides et ridules.

Inuline : Ce prébiotique soutient les bactéries bénéfiques dans la peau, aidant à favoriser une barrière cutanée bien équilibrée. En nourrissant le microbiome cutané, il contribue à offrir une peau bien hydratée, lisse et apaisée. Cet ingrédient est donc tout indiqué pour les produits destinés aux peaux sèches et sensibles.

Isomalt : Un humectant dérivé du sucre, qui attire l'humidité vers la peau, aidant ainsi à optimiser l'hydratation cutanée et à soutenir les facteurs d'hydratation naturel de la peau. Il apporte une sensation douce et crémeuse.

Isononanoate d'isononyle : Cet émollissant soyeux très léger améliore la façon dont les produits de soins de peau s'appliquent et sont ressentis sur la peau. Il forme une couche respirante sur la peau, qui aide à retenir l'humidité cutanée et à réduire la perte d'eau transépidermique, sans aucun résidu gras.

Palmitoyl Tripeptide-37 : Un peptide exceptionnel ayant fait l'objet d'études poussées, reconnu pour sa capacité à optimiser le processus naturel de renouvellement cellulaire. Il aide également à favoriser une peau d'apparence plus lisse et affinée, avec un usage continu.

Pentylèneglycol : Cet ingrédient multifonction agit comme hydratant en attirant l'humidité présente dans l'environnement vers la peau, tout en aidant à préserver la fraîcheur du produit. Il soutient également l'absorption des ingrédients actifs dans l'épiderme et facilite l'application du produit. De plus, il offre un fini soyeux et confortable sur la peau.

Phospholipides : Ces lipides naturels représentent les constituants de base des membranes cellulaires. En soins de peau, ils aident à soutenir la barrière cutanée et à améliorer la rétention de l'humidité dans l'épiderme.

Phytosphingosine : Un lipide naturel, identique aux cellules de la peau, permettant de renforcer la barrière cutanée, d'optimiser l'hydratation, et de procurer un teint resplendissant de santé. Il aide aussi à apaiser les irritations visibles et à préserver l'équilibre du microbiome cutané.

Polyricinoléate de polyglycérile-3 : Cet émulsifiant d'origine végétale aide à parfaitement mélanger l'huile et l'eau dans les formules de produits de soins de peau. Il améliore la texture et la facilité d'application, créant une crème riche et agréable à utiliser, tout en aidant à disperser de manière homogène les pigments et les agents actifs dans la formule de l'écran solaire.

Sun Shield

Polyglycéril-4 diisostéarate/polyhydroxystéarate/sébacate : Cet émulsifiant doux, compatible avec la peau, contribue à créer des formules stables et des textures crémeuses. Il optimise la sensation sur la peau et la facilité d'application, sans compromettre le confort de la peau.

Sorbate de potassium : Cet agent de conservation est léger mais efficace. Il aide à prévenir toute croissance de microbes, de levures et de bactéries – il permet ainsi de prolonger la fraîcheur, la stabilité et la durée de conservation du produit. Reconnu pour être doux pour la peau, il protège également l'intégrité des formules cosmétiques.

Propanédiol : Cet ingrédient naturel multifonction, d'origine végétale, est utilisé comme agent humectant pour retenir l'humidité dans la peau, qui reste douce et bien hydratée. Il contribue aussi à une plus grande efficacité d'absorption des ingrédients actifs. Grâce à ses propriétés permettant de stimuler en douceur l'action des agents de conservation, il assure la stabilité des formules cosmétiques dans le temps.

Huile de graine de chia *Salvia hispanica* : Cette huile riche en nutriments déborde d'acides gras oméga-3 et d'antioxydants. Il procure une hydratation profonde, aide à soutenir la barrière cutanée et nourrit la peau visiblement sèche ou stressée.

Silice : Un élément minéral léger utilisé pour absorber l'excès de sébum et adoucir l'apparence de la peau. Il confère aux produits une texture crémeuse et soyeuse, tout en améliorant la tenue et la sensation du produit sur l'épiderme. Ainsi, les soins de peau et le maquillage s'appliquent plus uniformément.

Hyaluronate de sodium acétylé : Cet agent hydratant permet d'attirer et de retenir en profondeur l'humidité dans la peau. Il aide à améliorer l'élasticité, la douceur et l'hydratation durable, en apportant de l'humidité aux zones où la peau en a le plus besoin.

Benzoate de sodium : Cet agent de conservation doux aide à prévenir la croissance des microbes. Il contribue ainsi à garder les formules fraîches et stables et à en prolonger la sûreté et l'efficacité dans le temps.

Chlorure de sodium : Connu plus couramment sous la dénomination de sel de table, cet ingrédient est ajouté aux formules des produits de soins de peau pour en contrôler la texture et la consistance. Il aide à stabiliser les formules et assure une application facile et agréable.

Hyaluronate de sodium : Cette forme d'acide hyaluronique hydrosoluble possède une capacité humectante puissante, aidant la peau à attirer et à conserver son humidité. La taille réduite de ses molécules permet une pénétration plus efficace et plus profonde du produit dans l'épiderme. La peau est plus élastique et l'apparence des ridules est atténuée. Cet additif convient à tous les types de peau, incluant les peaux sèches ou sensibles.

Hyaluronate de sodium crosspolymère : Cet agent hydratant longue durée crée une structure à mailles réticulées sur la peau, lui offrant une hydratation durable à libération graduelle. Il contribue ainsi à adoucir la peau et à soutenir les saines fonctions de la barrière cutanée.

Lauroyl lactylate de sodium : Un surfactant et émulsifiant doux, qui aide à combiner les ingrédients oléagineux et aqueux dans les formules de produits de soins de peau. Il permet également d'hydrater et de revitaliser la peau, contribuant à renforcer la barrière d'hydratation et à réduire la perte d'eau transépidermique. Il offre aussi un soutien antimicrobien afin de maximiser la fraîcheur du produit.

Squalane : Un émoullient léger, convenant à toutes les peaux, qui imite les huiles naturelles de la peau, et aide à fournir une hydratation profonde et durable. Il soutient la rétention de l'humidité, laissant la peau douce, lisse et bien équilibrée, sans aucune sensation grasse.

Diacétate de glutamate tétrasodique : Cet ingrédient aux propriétés stabilisantes permet de relier les ions métalliques qui pourraient autrement déstabiliser la formule du produit au fil du temps. Il aide à maintenir l'intégrité du produit et appuie l'efficacité des agents de conservation.

Tocophérol : Un antioxydant très réputé pour sa capacité à protéger la peau du stress environnemental. Il soutient les fonctions de la barrière cutanée et contribue à assurer une peau plus douce et radieuse de santé.

Triéthoxycaprylsilane : Cet ingrédient contribue à la distribution homogène des pigments dans le produit. Il améliore la résistance à l'eau des soins de peau et des formules d'écrans solaires. Il ajoute une texture soyeuse et maximise le confort d'une application lisse, uniforme et de longue durée.

Sun Shield

Gomme de xanthane : Cet agent épaississant et stabilisant naturel aide à maintenir la texture et la consistance des produits de soins de peau. Il permet d'en garder la texture uniforme et facile à appliquer.

Oxyde de zinc : Agent minéral servant d'écran solaire, qui procure une protection à large spectre contre les rayons UVA et UVB. Il offre une défense fiable mais assez douce pour l'usage quotidien – même pour les peaux sensibles. Si vous observez de légères traces blanches ou s'il prend quelques secondes à s'absorber dans la peau, ne vous inquiétez pas. À l'inverse des écrans solaires chimiques qui absorbent les rayonnements UV, l'oxyde de zinc offre une alternative beaucoup plus saine. C'est pourquoi elle reste sur la peau pour former un film protecteur qui permet de dévier et de détourner les rayons du soleil.



Drug Facts / Informations pharmaceutiques	
Active ingredient / Ingrédient actif (w/w)	Purpose / Utilité
Zinc oxide 24% / Oxyde de zinc 24 %	Sun protectant / Protection solaire
Uses / Usage(s)	
•SPF 30 •Broad spectrum •Absorbs throughout the UVA/UVB spectrum •UVA/UVB protection / •FPS 30 •Large spectre •Efficace contre les spectres UVA/UVB •Protection UVA/UVB	
Warnings / Mises en garde	
For external use only. / Pour usage externe seulement.	
Do not use on broken skin. / Ne pas utiliser sur la peau éraflée.	
When using this product avoid contact with eyes. If contact occurs, rinse thoroughly with water. / Lorsque vous utilisez ce produit, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.	
Stop use and ask a healthcare practitioner if rash occurs. / Cessez d'utiliser et consultez un professionnel des soins de la santé en cas d'éruption cutanée.	
Keep out of reach of children. If swallowed, call a poison control centre or get medical help right away. / Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, contacter un centre anti-poison ou obtenir immédiatement de l'aide médicale.	
Directions / Mode d'emploi	
Adults, adolescents and children over 6 months of age: / Adultes, adolescents et enfants de plus de 6 mois :	
•Apply as needed •Gently massage three to four pumps into the face and neck until absorbed •Use as the last step of your morning skincare routine. / •Appliquer au besoin •Faire délicatement pénétrer la quantité de 3 à 4 pompes dans la peau du visage et du cou jusqu'à l'absorption complète •Utiliser comme dernière étape de votre routine de soins de peau du matin.	
Inactive ingredients / Ingrédients inactifs	
Water/Eau, Dicaprylyl Carbonate, Isononyl Isononanoate, C13-15 Alkane, Butyloctyl Salicylate, HDI/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Polyglyceryl-4 Diisostearate/Polyhydroxystearate/Sebacate, Propanediol, Silica, Palmitoyl Tripeptide-37, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Argania Spinosa Sprout Cell Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Camellia Sinensis Leaf Extract, Salvia Hispanica Seed Oil, Squalane, Ceramide AP, Ceramide EOP, Ceramide NP, Cholesterol, Phospholipids, Phytosphingosine, Tocopherol, Inulin, Xanthan Gum, Isomalt, Fructose, Sodium Chloride, Triethoxycaprylylsilane, Sodium Lauroyl Lactylate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Carbomer, Pentylene Glycol, Disteardimonium Hectorite, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate	
Questions? Call / Appelez 855-888-6110 ou visitez le www.plexusworldwide.ca	

- Cruelty Free
- Non-GMO
- Fragrance free
- No phthalates or parabens
- Sans cruauté
- Sans OGM
- Sans parfum
- Aucun phtalate ni parabène

