

Précautions

- ▶ L'eau mise dans le réservoir ne doit pas dépasser les 60°C sinon cela favoriserait l'échappement de l'hydrogène et pourrait endommager l'appareil. Veillez à utiliser de l'eau froide ou tiède.
- ▶ Une fois le produit activé, l'eau hydrogénée doit être utilisée dans les 30 minutes suivantes pour conserver ses propriétés. Au besoin, renouveler l'activation.
- ▶ Ne JAMAIS mettre un autre liquide que de l'EAU dans le réservoir pour éviter le risque de bouchage et ne pas utiliser de liquide gazeux pour éviter le risque d'explosion.
- ▶ Tenir à l'écart des sources de chaleur
- ▶ Ne pas immerger le produit dans l'eau (pas de problème néanmoins si de l'eau déborde du réservoir lors du remplissage)
- ▶ Ne jamais ouvrir l'appareil, ni la batterie

Garanties

Ce produit n'est ni un jouet ni un dispositif médical. Neo Factory - Climsom ne peut en aucun cas garantir les conséquences de l'utilisation du Serum H2J. Neo Factory - Climsom garantit l'acheteur d'origine du produit de tout défaut de fabrication du produit pendant 2 ans à compter de la date d'achat.

La mise en œuvre de la garantie entraînera le seul remplacement du produit défectueux à l'exclusion de toute autre réparation.



Découvrez nos autres produits sur www.climsom.com
NEO FACTORY / CLIMSOM - 6 allée du commandant Charcot - 44000 Nantes
02.85.52.44.74 - contact@climsom.com

Bienfaits

D'une manière générale, l'eau hydrogénée va protéger votre peau des agressions extérieures (soleil, pollution...) et intérieures (stress, fatigue...), inflammation.

En effet, l'eau hydrogénée agit en véritable anti-oxydant et va neutraliser les radicaux libres responsables du vieillissement prématuré de la peau (rides, perte d'élasticité, peau terne, tâches...).

Les molécules d'hydrogène ont la faculté de pénétrer facilement dans la peau, de réparer efficacement les cellules endommagées et d'augmenter leur vitalité.

- Réduction des rides et ridules et prévention : peau lissée
- Augmentation de la fermeté de la peau
- Réduction des anomalies pigmentaires
- Augmentation de l'hydratation des couches supérieures de la peau : plus de confort
- Réduction de l'inflammation de l'acné
- Meilleure régénération des cellules : prévention du vieillissement prématuré de la peau
- Protection des cellules : agent anti-oxydant neutralisant les radicaux libres
- Effet apaisant et protecteur contre rayons UV



www.climsom.com

Serum H2J

Spray d'eau Hydrogénée



(climsom)

Présentation

Sérum H2J se présente sous forme d'un flacon sprayable de 15 ml. En deux minutes d'activation, l'eau est hydrogénée, c'est à dire enrichie en hydrogène actif antioxydant (H2)

Un véritable elixir de Jouvence pour votre peau.

A utiliser en soin quotidien avant votre crème de soin ou pour soulager votre peau inflammée à n'importe quel moment de la journée.



Principe

Sérum H2J est un générateur d'eau hydrogénée doté d'une membrane PEM qui permet non seulement d'augmenter la production d'hydrogène mais également d'isoler l'ozone et le chlore de l'eau hydrogénée qui reste alors pure.

Avant chaque utilisation, le Serum H2J doit être activé.

Cette activation va permettre à l'eau de s'enrichir de molécules d'hydrogène par électrolyse.

L'eau devient fortement antioxydante. Les molécules d'hydrogène étant très petites, elles pénètrent aisément la peau.

Ainsi, l'eau hydrogénée va jouer un rôle de protection de la peau contre les radicaux libres provoqués par notre environnement extérieur et intérieur (pollution, soleil, fatigue, stress...).

L'eau hydrogénée prévient et retarde les signes du vieillissement de la peau.

Utilisation

Avant la première utilisation:

Avant de l'utiliser pour la première fois ou après plusieurs semaines de non utilisation, il est nécessaire de "réveiller" la membrane PEM :

=> Remplir le réservoir d'eau distillée et laisser agir environ 8h (par exemple toute une nuit), puis rincer le réservoir.

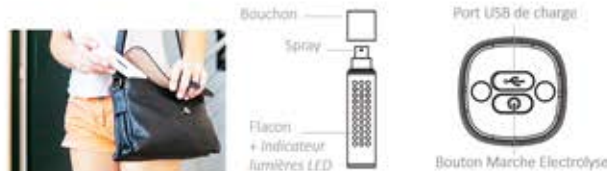
Ne pas le faire conduit à une plus faible efficacité de production d'hydrogène.

A chaque utilisation:

- ▶ Ajoutez de l'eau dans votre Serum H2J, utilisez de préférence de l'eau distillée, osmosée, déminéralisée non parfumée ou très faiblement minérale (Volvic, Mont Roucou, Montcalm) pour ne pas trop solliciter la membrane.
- ▶ Appuyez sur le bouton marche/arrêt sous le flacon pour activer l'hydrogénation de l'eau qui dure 2 minutes (pendant lesquelles les lumières bleue, violette et rouge apparaissent).
- ▶ L'eau, enrichie d'hydrogène, est prête à être utilisée une fois que les lumières s'éteignent.
- ▶ Une fois l'eau hydrogénée, elle doit être utilisée dans les 30 minutes pour conserver ses propriétés.
- ▶ Vous pouvez alors appliquer l'eau sur l'ensemble de votre visage (ou sur la zone à traiter) en appuyant sur le spray.

Plusieurs utilisations sont possibles :

- ▶ Utilisé quotidiennement comme sérum anti-oxydant avant la crème de soin sur une peau nettoyée.
- ▶ Utilisé ponctuellement pour soulager une inflammation de la peau (coups de soleil, eczéma ou acné par exemple) ou pour se rafraîchir (format pratique).



Nettoyage et charge

Nettoyage

Faire un nettoyage quand le besoin se fait sentir, toutes les 30 utilisations environ. Plus vous utilisez de l'eau pure et protégez votre spray des poussières et autres impuretés, moins le nettoyage sera nécessaire.

- ▶ Remplir le réservoir à moitié de vinaigre blanc.
- ▶ Laisser agir quelques minutes
- ▶ Secouer énergiquement une dizaine de fois
- ▶ Rincer plusieurs fois.



Pour le recharger :

Si la lumière rouge s'allume, c'est que votre HydroSpray doit être rechargé.

Branchez-le grâce à son câble USB fourni (ou un adaptateur de 5V non fourni)

Pendant la charge, la lumière rouge du Serum H2J s'allume. Il est possible de l'activer et de l'utiliser pendant la charge. Une fois l'appareil rechargé (après 2 heures environ), la lumière bleue s'allume.

Indications techniques

| Elements techniques du produit | Détails |
|--|---|
| Dimension du Serum H2J | 32.3X32.3X135.5 mm |
| Capacité du réservoir | 15 ml |
| Batterie | Lithium polymère // Capacité : 400mAh |
| Revêtement extérieur | PC de qualité alimentaire |
| Temps d'électrolyse | 2 minutes (lorsque les LED s'éteignent à la fin de l'électrolyse) |
| Autonomie de la batterie | 20 électrolyses |
| Temps de chargement | < 2 heures |
| Contenance Hydrogène (après électrolyse) | 1000 PPB |
| Indication en cours de chargement | Lumière rouge |
| Indication batterie rechargée | Lumière bleue |
| Indication batterie faible | Lumière rouge |
| Certification | Certification européenne CE |
| Modèle | CHW01 |