

# **Brumisateur**





Mode d'emploi

#### Chère cliente, cher client!

Offrez à votre peau une humidité rafraîchissante – chez vous et en déplacement – et votre maquillage restera intact!

Votre nouveau brumisateur fonctionne à l'eau du robinet et se recharge, grâce à sa prise micro USB, sur le secteur, une batterie d'appoint ou un ordinateur.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément et de fraîcheur avec votre nouveau brumisateur.

### L'équipe Tchibo



#### **Sommaire**

- 4 Consignes de sécurité
- 9 Vue générale (contenu de la livraison)
- 10 Utilisation
- 10 Charger la batterie
- 12 Remplir le réservoir
- 14 Brumisation
- 15 Nettoyage
- 16 Problèmes / solutions
- 17 Elimination
- 19 Caractéristiques techniques

# Consignes de sécurité 🗸



Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez le présent article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure. Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

#### Domaine d'utilisation

Le brumisateur fonctionne à l'eau du robinet propre ou à l'eau distillée/déminéralisée. Il est conçu pour diffuser pendant une durée max. de 60 secondes un fin brouillard destiné à rafraîchir la peau du visage ou du corps.

Le brumisateur ne doit pas être utilisé pour les soins aux animaux. N'utilisez pas non plus le contenu comme eau potable.

Cet article est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

#### L'article ne doit pas être utilisé...

- ... à des fins médicales ou thérapeutiques;
- ... sur des blessures, des plaies, des éraflures, des eczémas, etc.;
- ... en cas de maladies de peau, d'allergies, de peau sensible, d'enflures ou de rougeurs d'origine inconnue ou d'autres problèmes de peau - dans ces cas, consultez votre médecin.
- Arrêtez le traitement si des irritations de la peau surviennent en cours d'utilisation.

#### DANGER: risques pour les enfants

 Les enfants n'ont pas le sens des risques liés à une utilisation incorrecte des appareils électriques.
 Tenez donc l'article hors de portée des enfants.

# AVERTISSEMENT: risque de blessure / risques pour la santé

 Ne pas pulvériser directement dans les yeux!
 Fermez toujours les yeux avant de pulvériser le brouillard sur le visage.

- Utilisez toujours de l'eau propre et fraîche. Changez l'eau si possible tous les jours et au moins tous les deux jours pour éviter la contamination par des germes. Nettoyez le réservoir à eau régulièrement. Videz le réservoir à eau et séchez-le bien si vous n'utilisez pas l'article pendant un certain temps.
- Attention: une utilisation excessive de l'appareil peut dessécher la peau. En cas d'utilisation fréquente, nous conseillons d'appliquer une crème hydratante peu après la brumisation.

#### DANGER: risques électriques

- Ne plongez jamais l'article ou le câble de recharge USB dans de l'eau ou d'autres liquides. Remplissez le réservoir à distance suffisante de l'appareil.
   Le cas échéant, essuyez l'eau qui aurait pu déborder avant de remettre le réservoir dans l'appareil.
- Videz le réservoir à eau avant de brancher l'article sur un port USB ou une prise de courant pour le recharger.
- Si l'article a été mouillé, laissez-le bien sécher avant de le brancher à un port USB ou au secteur pour le recharger.

- Le câble de recharge USB doit toujours être à distance suffisante de sources de chaleur ou d'arêtes vives.
- Ne mettez pas l'appareil en marche si l'appareil lui-même ou le câble de recharge USB présente des détériorations visibles ou si l'appareil est tombé.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé. Les réparations incorrectement effectuées peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- L'article contient une batterie non amovible qui ne peut ni ne doit être retirée ou changée.

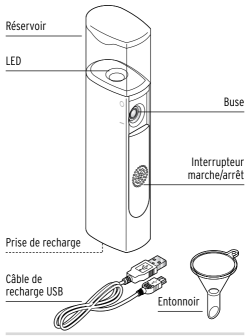
#### Risque d'explosion

- Cet article contient une batterie au lithium.
   Il ne faut ni jeter au feu ni court-circuiter l'article.
   Protégez l'article de la chaleur et ne le laissez pas p. ex. longtemps dans une voiture ou exposé au soleil.
- Si l'article devient inhabituellement chaud, éteignezle immédiatement et ne l'utilisez plus.

#### PRUDENCE: risque de détérioration

- Utilisez l'appareil uniquement avec de l'eau pure, sans aucun additif. Ne mettez jamais d'huiles, de liquides gazéifiés ou sucrés, d'alcool, etc., dans le réservoir.
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques ni de brosses dures, etc.
- N'enfoncez jamais d'objets pointus dans la buse, même pour la nettoyer. N'enfoncez pas non plus d'objets dans les autres ouvertures de l'appareil.

# Vue générale (contenu de la livraison)



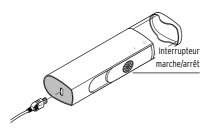
#### Utilisation

#### Charger la batterie

Vous pouvez recharger l'appareil avec un chargeur USB adapté branché au secteur ou le brancher à un port USB de votre ordinateur ou à une batterie d'appoint.



La batterie vous est livrée à moitié chargée, afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Rechargezla complètement avant la première utilisation.



- Eteignez l'appareil: le cas échéant, poussez vers le haut l'interrupteur marche/arrêt pour qu'il recouvre la buse.
- Branchez l'appareil sur la source de courant choisie avec le câble de recharge USB.



← La durée de charge de la batterie vide est normalement d'environ 2 à 3 heures. Pendant la charge, les LED sont allumées en rouge. Une fois la batterie complètement chargée, elles s'éteignent.

La batterie assure une autonomie d'environ 50 à 60 utilisations de 60 secondes. Attention: il n'est pas conseillé d'utiliser l'appareil pendant que la batterie charge.

Il faut recharger la batterie quand les LED clignotent en vert.

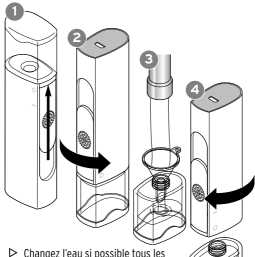
Afin de préserver le plus longtemps possible la pleine capacité de votre batterie, rechargez-la complètement au moins une fois par mois même lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

Rechargez la batterie à température ambiante, entre +10 °C et +40 °C

C'est à température ambiante que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus l'autonomie diminue.

#### Remplir le réservoir

- Eteignez l'appareil: le cas échéant, poussez vers le haut l'interrupteur marche/arrêt pour qu'il recouvre la buse.
- Retournez l'appareil, réservoir vers le haut, et retirez la partie supérieure en la dévissant du réservoir.
- Versez dans le réservoir de l'eau du robinet propre ou de l'eau distillée/déminéralisée à l'aide de l'entonnoir fourni
- Revissez la partie supérieure sur le réservoir.
   Le brumisateur est maintenant prêt à fonctionner.



Changez l'eau si possible tous les jours et au moins tous les deux jours pour éviter la contamination par des germes.

Videz et nettoyez le réservoir avant toute période de non-utilisation prolongée.

#### **Brumisation**

Le brumisateur est conçu pour une utilisation de courte durée et s'éteint automatiquement au bout d'environ 60 secondes de fonctionnement.

 Tenez l'appareil avec le réservoir à eau vers le haut et l'interrupteur marche/arrêt orienté vers la partie du corps que vous souhaitez rafraîchir, à une distance d'environ 10-20 cm.

Poussez l'interrupteur marche/arrêt vers le bas afin de dégager la buse.

L'appareil diffuse un fin brouillard, les LED sont allumées en vert.

Pour éteindre l'appareil, poussez
l'interrupteur marche/arrêt
vers le haut jusqu'à ce qu'il
recouvre la buse.

## Nettoyage

#### PRUDENCE - risque de détérioration

- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques ni de brosses dures, etc.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et évitez toute pénétration d'humidité dans la prise de recharge.
- Utilisez uniquement de l'eau propre.
- Nettoyez le réservoir régulièrement. Eteignez l'appareil avant de procéder au nettoyage. Remplissez le réservoir et mettez-le sur l'appareil de la façon décrite. Secouez l'appareil 4 ou 5 fois en le tenant horizontal. Jetez l'eau. Vous pouvez essuyer l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Essuyez ensuite l'appareil et le réservoir à eau avec un chiffon sec, doux et non pelucheux. Laissez tous les éléments bien sécher avant de remonter l'appareil et de le ranger.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil.

# Problèmes / solutions

L'appareil ne fonctionne pas.	• La batterie est-elle déchargée? Rechargez-la.
• Les LED sont allumées, mais l'appareil ne diffuse pas de brouillard.	• Le réservoir est-il vide? Mettez-y de l'eau.
	<ul> <li>La buse est-elle bouchée?</li> <li>Nettoyez-la avec précaution à l'aide d'un coton-tige humidifié.</li> </ul>

#### **Elimination**

L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de soulager l'environnement.

Eliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.



Ne jetez pas les **piles, ordinaires ou rechargeables, ou les batteries** avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles.

Attention! Cet appareil contient une batterie qui, pour des raisons de sécurité, est non amovible et ne peut pas être retirée sans détruire le boîtier. Tout démontage non conforme comporte un risque pour votre sécurité. Par conséquent, rapportez l'appareil non ouvert à un centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie comme il se doit.

## Caractéristiques techniques

Modèle: 365 471

**Batterie** Batterie lithium-polymère

3,7 V 500 mAh (non remplacable)

Durée de chargement: env. 2-3 heures

Autonomie: env. 50-60 utilisations de

60 secondes chacune

Prise pour câble de recharge

USB: 5 V === 1 A

Le symbole \_\_\_ signifie

courant continu

Température ambiante: de +10 à +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.ch





#### www.fr.tchibo.ch/notices

#### Référence:

#### 365 471

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch