



**Anti-Geruch Spray**  
**Für täglich frische Schuhe - länger als 90 Tage.**

**Inhalt / Content / Contenu**

<b>DE</b>	<b>Anti-Geruch Spray</b>	<b>2</b>
<b>EN</b>	<b>Anti-odor spray</b>	<b>7</b>
<b>FR</b>	<b>Spray anti-odeur</b>	<b>11</b>

DE

## Smells Like New® Anti-Geruch Spray

**Lieferumfang:** 1x 30 ml Sprayflasche

1x Wäschenetz

1x Beipackzettel

1x Anleitung

---

### Weshalb Smells Like New®?

Die **Smells Like New®** Technologie verfolgt einen einzigartigen Ansatz mit einer **langanhaltenden Geruchsneutralisierung** auf Textilien für **länger als 90 Tage**. Anders als bei herkömmlichen Desinfektionsverfahren und Duftsprays, kommt **Smells Like New®** ganz ohne den Einsatz gesundheitsschädlicher Chemikalien aus. Die Bakterien- und Geruchshemmung erfolgt durch ein physikalisches Verfahren, dessen Wirkung aus einer Wechselwirkung von positiv und negativ geladener Moleküle resultiert. **Dermatologisch** mit „**sehr gut**“ bewertet, legt **Smells Like New®** eine kontinuierlich wirkende Schutzschicht über die Fasern der Textilien in deinen Schuhen. Mit einer **30 ml Sprayflasche Smells Like New®** können **bis zu 10 Schuhpaare** (je Absorptionsverhalten und Eigengewicht des Stoffes) behandelt werden.

**Smells Like New®** ist nicht mutagen und frei von SVHC, insbesondere frei von Fluor, PBT & vPvB-Stoffen, Schwermetallen und nanoskaliertem Silber und daher sicher im Gebrauch gemäß den Vorschriften für Endverbraucher, Fachleute und Fachkreise.

### Sicherheitshinweise / Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Hinweise zur sicheren Anwendung:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Handschuhe tragen. Ebenso empfehlen wir das Tragen eines Mundschutzes. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach Einatmen:** Verunfallten an die frische Luft bringen, kontaminierten Bereich verlassen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

•**Nach Hautkontakt:** Betroffene Körperteile sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen! Mit Produkt verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

•**Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen. Offene Augen – auch unter den Augenlidern – sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung medizinischen Dienst/Arzt konsultieren.

•**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Im Zweifelsfall oder im Falle der Verschlechterung ärztliche Hilfe aufsuchen. Dem Arzt Etikett, Beipackzettel oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

### **Wichtige akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

•**Einatmen:** Übermäßige Aussetzung mit Aerosolen und Dämpfen kann Reizungen der Atemwege verursachen.

•**Hautkontakt:** Kontakt mit der Haut kann Reizung verursachen (Rötungen, Juckreiz).

•**Augenkontakt:** Kontakt mit den Augen kann Reizung verursachen (Rötungen, Tränenfluss und Reizungen).

•**Verschlucken:** Kann Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

**WICHTIG zu beachten:** Nicht für die persönliche Hygiene anwenden. Wir sind nicht verantwortlich für die übliche Abnutzung oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden. Nach Gebrauch fest verschließen. Nicht über das Verfallsdatum hinaus verwenden.

### **Gefahrenhinweise:**

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften zuführen.

### Anwendung für neue Schuhe:



In den Schuh sprühen.



Nicht über Kopf sprühen.

**5-10 Stöße pro Schuh bei Erwachsenen. 3-5 Stöße pro Kinderschuh.**

### Anwendungsbeispiele Textilien:

Geeignet für alle Schuharten und Taschen, besonders für Sportschuhe und -taschen, Handtaschen, Hausschuhe, Clogs, Sneaker, Ballerinaschuhe, Stiefel uvm.

**Achtung:** Wildlederschuhe gleichmäßig besprühen, sonst Fleckenbildungsgefahr.

**Anwendungshäufigkeit:** Bei ordnungsgemäßer Anbringung und Pflege (siehe Spezifikationen) hält das Anti-Geruch Spray länger als 90 Tage. Eine erneute Behandlung der entsprechenden Oberflächen sollte daher nach  $\pm$  90 Tagen wiederholt werden.

### Anwendung für nicht getragene Schuhe:

Vor Gebrauch schütteln. Sprühen Sie die Innenseite der Schuhe oder Tasche gleichmäßig ein bis sie komplett bedeckt ist. Die Benutzung der behandelten Fläche kann erst nach kompletter Trocknung in Abhängigkeit der Materialbeschaffenheit erfolgen, frühestens jedoch nach 6 Stunden. Nach Gebrauch fest verschließen. Nicht nach dem angegebenen Verfallsdatum verwenden.

**Wirkbeginn:** Antimikrobielle Wirkung tritt 1 Stunde nach Anwendung ein. Die Benutzung der behandelten Fläche kann erst nach kompletter Trocknung in Abhängigkeit der Materialbeschaffenheit erfolgen, frühestens jedoch nach 6 Stunden. Berührungen vor Ablauf der Trocknungs- bzw. Aushärtungszeit vermeiden.

### **Anwendung für bereits getragene Schuhe:**

1. Vor der Anwendung des Smells Like New® Sprays, muss der Schuh oder die Tasche von grobem Schmutz befreit sein. Groben Schmutz kann durch Ausklopfen der Schuhe oder durch Verwenden einer Schuhbürste entfernt werden. Die Tasche muss von allen innenliegenden Gegenstände befreit sein und kann durch zusätzliches Ausschütteln von groben Schmutz befreit werden.

Im besten Fall wird anschließend der Schuh oder die Tasche nach Herstellerangaben in der Waschmaschine gereinigt. Lose Teile wie Einlegesohlen und/oder Schnürsenkel können in der Regel, sofern nicht anders vom Hersteller angegeben, mitgewaschen werden.

2. Lege die Schuhe oder die Tasche in das Wäschenetz und achte darauf, dass der Reißverschluss geschlossen ist.

3. Das Wäschenetz wird samt Inhalt in die Waschmaschine gelegt und bei höchstens 30 °C gewaschen. Bitte keinen Weichspüler und nur wenig Waschmittel im pH-Bereich von 4 bis 10 oder Feinwaschmittel verwenden. Wichtig: nicht schleudern!

Keine aggressive, ätzende und abrasive Reiniger verwenden. Waschmaschinentauglich bis zu 10-mal in 90 Tagen, unter Berücksichtigung der Angaben des Schuhherstellers.

4. Nach dem Waschen sollte der Schuh oder die Tasche mit Zeitungspapier ausgefüllt werden, damit sie ihre Form behalten. Die Schuhe oder die Tasche können zum idealen Trocknen an einen sonnigen, luftigen Ort – nicht direkt auf eine Heizung - gestellt werden. Die Schuhe oder die Tasche sollten schnellstmöglich trocknen, um Schimmelbildungen zu vermeiden.

5. Nach dem Trocknen kann mit der Beschichtung begonnen werden (siehe Anwendung für nicht getragene Schuhe).

### **Unser Wäschenetz für deinen Waschvorgang!**

- Schützt deine empfindlichen Textilien bei jeder Maschinenwäsche und beim Schleudern vor Beschädigungen.

- Trennt Kleinteile und besonders flusige Wäscheteile von der übrigen Wäsche und erspart damit das Sortieren.

- Vollkommen durchlässig für Wasser und Waschmittel.

- Schützt deine Waschmaschine vor grobem Schmutz.

- Wiederverwendbar, robust und atmungsaktiv.

**Spezifikationen:**

- Zusammensetzung: 100 g Lösung enthält: Quat-Silsesquioxane < 3 g. Sonstige Bestandteile: Polymere, demineralisiertes Wasser, amorphes Siliziumdioxid
  - Temperaturstabilität der ausgehärteten Beschichtung: -20 °C bis +150 °C.
  - Salzwasserbeständigkeit.
  - Lagerstabilität: Lagerung bei einer Temperatur von 3 °C bis 40 °C.
  - Anwendungsfläche für 30 ml gebrauchsfertige Lösung in Abhängigkeit der Materialbeschaffenheit des Stoffes: ± 10 Schuhpaare.
  - Reinigung der ausgehärteten Oberfläche mit gebrauchstüblichen Haushaltsreinigern im pH-Bereich 4 bis 10 (siehe Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Reiniger). Keine aggressiven, ätzenden oder abrasiven Reiniger verwenden. Schuhe können bei niedriger Temperatur (maximal 30 Grad) bis zu 10-mal innerhalb von 90 Tagen gewaschen werden.
- BAuA-N°: N-107511 für PT 2 und PT 9**

**Hinweise zur Entsorgung:** P501 Inhalt und Verpackung gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgen (siehe Sicherheitsdatenblatt).



**Scope of delivery:**

- 1x 30 ml spray bottle
  - 1x laundry pile
  - 1x package insert
  - 1x instruction
- 

**Why Smells Like New®?**

**Smells Like New®** is based on a unique technology of long-lasting odor neutralization on textiles for **longer than 90 days**. Unlike conventional disinfection processes and fragrance sprays, **Smells Like New®** does not require the use of harmful chemicals. Bacteria and odor inhibition is achieved by a physical process whose effect results from the interaction of positively and negatively charged molecules. Dermatologically rated „excellent“, **Smells Like New®** lays a continuously acting protective layer over the fibers of the textiles in your shoes. **Up to 10 pairs of shoes** can be treated with one **30 ml spray bottle** of **Smells Like New®** (depending on the absorption behavior and the intrinsic face of the material).

**Smells Like New®** is non-mutagenic and free of SVHC, specifically free of fluorine, PBT & vPvB substances, heavy metals and nano-scaled silver and therefore safe to use according to regulations for end users, professionals and trade circles.

**Safety precautions / First aid measures:**

- Instructions for safe use:** Use biocidal products with care. Always read label, marking and product information before use. Wear gloves. We also recommend wearing a mouth guard. Keep out of the reach of children.
- After inhalation:** Remove victim to fresh air, leave contaminated area. If symptoms persist, consult a doctor.
- After skin contact:** Immediately wash affected body parts with plenty of soap and water! Remove clothing and shoes contaminated with product. Seek medical advice if symptoms persist.

•**After eye contact:** Remove contact lenses. Immediately rinse open eyes - including under the eyelids - with plenty of running water. Consult a doctor/ medical service if irritation persists.

•**After ingestion:** Do not induce vomiting. In case of doubt or worsening, seek medical attention. Show label, package insert or material safety data sheet to physician. Never administer by mouth to an unconscious person.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**

•**Inhalation:** Overexposure to aerosols and vapors may cause respiratory irritation.

•**Skin Contact:** Contact with skin may cause irritation (redness, itching).

•**Eye contact:** Contact with eyes may cause irritation (redness, tearing and irritation).

•**Ingestion:** May cause abdominal pain, nausea, vomiting and diarrhea.

**IMPORTANT to note:** Do not use for personal hygiene. We are not responsible for normal wear and tear or damage caused by improper use. Close tightly after use. Do not use beyond expiration date.

**Hazard warnings:**

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of the reach of children.

P103 Read carefully and follow all instructions.

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear protective gloves/eye protection.

P404 Store in a closed container.

P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

**Application:**



**Spray into the shoe.**



**Do not spray overhead.**

**5-10 shocks per adult shoe. 3-5 shocks per children's shoe.**



**Examples of use textiles:**

Suitable for all types of shoes and bags, especially for sports shoes and bags, handbags, slippers, clogs, sneaker, ballerina shoes, boots etc.

**Attention:** Spray suede shoes evenly, otherwise risk of staining.

**Frequency of use:** if properly applied and maintained (see specifications), the anti-odor spray will last longer than 90 days. Retreatment of the corresponding surfaces should therefore be repeated after  $\pm$  90 days.

**Application for unworn shoes:**

Shake before use. Spray evenly on the inside of the shoes or bag until it is completely covered. The treated area can be used only after complete drying, depending on the nature of the material, but not earlier than 6 hours. Close tightly after use. Do not use after the indicated expiry date.

Antimicrobial effect starts 1 hour after application. The treated surface can only be used after complete drying, depending on the material properties, but at the earliest after 6 hours. Avoid contact before the drying or curing time has elapsed.

**Application for shoes already worn:**

1. Before applying the Smells Like New® spray, the shoe or the bag must be free of coarse dirt. Coarse dirt can be removed by tapping the shoes or by using a shoe brush. The bag must be free from all internal objects and can be cleaned from coarse dirt by additional shaking out.

In the best case, the shoe or the bag is then cleaned according to the manufacturer's instructions in the washing machine. Loose parts such as insoles and / or shoelaces can be washed in the washing machine, unless otherwise specified by the manufacturer.

2. Place the shoe or bag in the washing net and make sure that the zipper is closed.

3. Put the laundry net and its contents into the washing machine and wash it at a maximum of 30 °C. Do not use fabric softener and only a little detergent or - or mild detergent in the pH range 4 to 10. Important: do not spin!

Do not use aggressive, corrosive or abrasive cleaners. Washable in washing machines up to 10 times in 90 days, taking into account the shoe manufacturer's instructions.

4. After washing, the shoe or bag should be stuffed with newspaper and left to dry in this way so that they retain their shape. The shoes or bag can be placed in a sunny, airy place - not directly on a heater - for ideal drying. The shoes or bag should dry as quickly as possible to prevent mold.

5. After drying, you can start coating. (see application for unworn shoes).

### **Our laundry net for your wash!**

- Protects your delicate textiles from damage during machine washing and spinning.
- Separates small items and particularly fluffy laundry from the rest of the wash, saving sorting.
- Permeable to water and detergent.
- Protects your washing machine from coarse dirt.
- Reusable, robust and breathable.

### **Specifications:**

- Composition: 100 g solution contains: Quat silsesquioxane < 3 g.  
Other ingredients: Polymers, demineralized water, amorphous silicon dioxide.
- Temperature stability of the cured coating: -20 °C to +150 °C.
- Salt water resistance.
- Storage stability: Storage at a temperature of 3 °C to 40 °C.
- Application area for 30 ml ready-to-use solution depending on the material properties of the substance: ± 10 pairs of shoes.
- Cleaning of the cured surface with common household cleaners in the pH range 4 to 10 (see safety data sheets of the respective cleaners). Do not use aggressive, corrosive or abrasive cleaners. Shoes can be washed at low temperature (maximum 30 degrees) up to 10 times within 90 days.
- BAuA-N°: N-107511 for PT 2 and PT 9

**Instructions for disposal:** P501 Dispose of contents and packaging in accordance with local regulations (see Safety Data Sheet).



**Contenu de la livraison :**

- 1x vaporisateur de 30 ml
  - 1x filet de lavage
  - 1x notice d'utilisation
  - 1x instructions
- 

**Pourquoi Smells Like New®?**

La technologie **Smells Like New®** adopte une approche unique en neutralisant durablement les odeurs sur les textiles pendant **plus de 90 jours**. Contrairement aux procédés de désinfection et aux sprays parfumés traditionnels, **Smells Like New®** n'utilise pas de produits chimiques nocifs pour la santé. L'inhibition des bactéries et des odeurs est assurée par un procédé physique dont l'effet résulte de l'interaction de molécules chargées positivement et négativement. Évalué dermatologiquement avec la mention „très bien“, **Smells Like New®** dépose une couche protectrice à action continue sur les fibres des textiles de tes chaussures. Un **vaporisateur de 30 ml** de **Smells Like New®** permet de traiter jusqu'à **10 paires de chaussures** (selon la capacité d'absorption et le poids net du tissu).

**Smells Like New®** est non mutagène et exempt de SVHC, notamment de fluor, de substances PBT & vPvB, de métaux lourds et d'argent à l'échelle nanométrique, et peut donc être utilisé en toute sécurité conformément aux réglementations applicables aux consommateurs finaux, aux professionnels et aux spécialistes.

**Mesures de premiers secours / Précautions d'emploi:**

•**Indications pour une utilisation sûre:** Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette, le marquage et les informations sur le produit. Porter des gants. Nous recommandons également le port d'un masque. Ne pas laisser à la portée des enfants.

•**Après inhalation:** Transporter la victime à l'air frais, quitter la zone contaminée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

•**Après contact avec la peau:** Laver immédiatement les parties du corps concernées avec beaucoup d'eau et de savon! Enlever les vêtements et les chaussures contaminés par le produit. Consulter un médecin si les troubles persistent.

•**Après un contact avec les yeux:** Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment les yeux ouverts - y compris sous les paupières - à l'eau courante. Si l'irritation persiste, consulter un service médical/médecin.

•**En cas d'ingestion:** ne pas faire vomir. En cas de doute ou d'aggravation, consulter un médecin. Montrer au médecin l'étiquette, la notice d'emballage ou la fiche de données de sécurité. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

#### **Principaux symptômes et effets aigus et différés:**

•**Inhalation:** Une exposition excessive aux aérosols et aux vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

•**Contact avec la peau:** Le contact avec la peau peut provoquer une irritation (rougeurs, démangeaisons).

•**Contact avec les yeux:** Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation (rougeurs, larmoiements et irritations).

•**Ingestion:** peut provoquer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

•**Utilisation fréquente:** Respecter les restrictions et le contrôle de l'exposition sur le lieu de travail (règles de sécurité).

•**Début de l'action:** l'effet antimicrobien et la neutralisation des odeurs se produisent 1 heure après l'application.

**IMPORTANT à noter:** Ne pas utiliser pour l'hygiène personnelle. Nous ne sommes pas responsables de l'usure normale ou des dommages causés par une mauvaise utilisation. Bien refermer après utilisation. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.

## **Avertissements:**

- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P101 En cas de consul d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.
- P404 Stocker dans un récipient fermé.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation nationale.

## **Utiliser:**



**Vaporiser dans la chaussure. Ne pas vaporiser au-dessus de la tête.**

**5-10 chocs par chaussure pour les adultes. 3-5 chocs par chaussure d'enfant.**

## **Exemples d'applications textiles:**

Convient à tous les types de chaussures et de sacs, en particulier les chaussures et sacs de sport, les sacs à main, les pantoufles, les sabots, les baskets, les chaussures de ballerine, les bottes etc.

## **Attention:**

Vaporiser uniformément les chaussures en daim, sinon risque de formation de taches.

## **Fréquence d'utilisation:**

Si le spray anti-odeur est appliqué et entretenu correctement (voir spécifications), il dure plus de 90 jours. Un nouveau traitement des surfaces concernées doit donc être répété après  $\pm$  90 jours.

### **Utilisation pour des chaussures non portées:**

Agiter avant l'utilisation. Vaporiser uniformément l'intérieur de la chaussure ou du sac jusqu'à ce qu'il soit complètement recouvert. L'utilisation de la surface traitée ne peut se faire qu'après séchage complet en fonction de la nature du matériau, mais au plus tôt après 6 heures. Bien refermer le récipient après usage. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.

**Début de l'effet:** L'effet antimicrobien se manifeste 1 heure après l'application. L'utilisation de la surface traitée ne peut avoir lieu qu'après séchage complet en fonction de la nature du matériau, mais au plus tôt après 6 heures. Éviter tout contact avant la fin du temps de séchage ou de durcissement.

### **Utilisation pour des chaussures déjà portées :**

1. Avant d'utiliser le spray Smells Like New®, la chaussure ou le sac doit être débarrassé des grosses saletés. La saleté grossière peut être enlevée en tapotant les chaussures ou en utilisant une brosse à chaussures. Le sac doit être débarrassé de tous les objets qui se trouvent à l'intérieur et peut être débarrassé de la saleté grossière en le secouant davantage. Dans le meilleur des cas, la chaussure ou le sac est ensuite nettoyé en machine selon les instructions du fabricant. Les pièces détachées telles que les semelles intérieures et / ou les lacets peuvent en général être lavées en même temps, sauf indication contraire du fabricant.

2. Placez la chaussure ou le sac dans le filet à linge en veillant à ce que la fermeture éclair soit fermée.

3. Le filet à linge et son contenu sont placés dans la machine à laver et lavés à une température maximale de 30 °C. Veuillez ne pas utiliser d'assouplissant et seulement une petite quantité de détergent dans la plage de pH de 4 à 10 ou un détergent doux. Important : ne pas tourner !

N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs, corrosifs et abrasifs.

Convient aux machines à laver jusqu'à 10 fois en 90 jours, en tenant compte des informations fournies par le fabricant de chaussures.

4. Après le lavage, la chaussure ou le sac doivent être remplis de papier journal et laissés à sécher de manière à conserver leur forme. Les chaussures ou le sac peuvent être placés dans un endroit ensoleillé et aéré - pas directement sur un chauffage - pour un séchage idéal. Les chaussures ou le sac doivent sécher le plus rapidement possible afin d'éviter la formation de moisissures. empêcher la formation de moisissures.

5. Après le séchage, on peut commencer à appliquer le revêtement. (voir utilisation pour des chaussures non portées).

### **Notre filet à linge pour ton lavage!**

- Protège tes textiles délicats contre les dommages lors du lavage en machine et de l'essorage.
- Sépare les petites pièces et les pièces de linge particulièrement pelucheuses du reste du linge, ce qui évite de devoir les trier.
- Entièrement perméable à l'eau et aux produits de lessive.
- Protège ta machine à laver des grosses saletés.
- Réutilisable, robuste et respirant

### **Spécifications:**

- Composition: 100 g de solution contiennent : quat-silsesquioxane < 3 g.  
Autres ingrédients: Polymères, eau déminéralisée, silice amorphe.
- Stabilité thermique du revêtement durci: -20 °C à +150 °C.
- Résistance à l'eau salée.
- Stabilité au stockage: Stockage à une température de 3 °C à 40 °C.
- Surface d'application pour 30 ml de solution prête à l'emploi en fonction de la nature du matériau de la substance: ± 10 paires de chaussures.
- Nettoyage de la surface durcie avec des nettoyants ménagers usuels dans une plage de pH de 4 à 10 (voir les fiches de données de sécurité des nettoyants concernés). Ne pas utiliser de nettoyants agressifs, corrosifs ou abrasifs. Les chaussures peuvent être lavées à basse température (maximum 30 degrés) jusqu'à 10 fois en 90 jours.
- BAuA-N° : N-107511 pour PT 2 et PT 9**

**Instructions pour l'élimination:** P501 Éliminer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale (voir fiche de données de sécurité).





BAuA-Nº: N-107511 für PT 2 und PT 9

Made in Germany



**C.P.S.-Pharma GmbH** · Rehlinger Str. 20 · D-66701 Beckingen  
E-Mail: [info@smelltslikenew.de](mailto:info@smelltslikenew.de) · Tel. +49 (0) 6835 60588 - 22  
Fax +49 (0) 6835 605883 - 19 · Internet: [www.smelltslikenew.de](http://www.smelltslikenew.de)

---