



Hautsache geschützt.

Das Hautschutzprogramm für Ihr Unternehmen.





## Was ist Hautschutz?

Hautschutz ist neben dem Tragen von persönlicher Schutzausrüstung der bedarfsgerechte Schutz der Haut vor schädigenden Einflüssen und Stoffen. Sorgfältiger Hautschutz umfasst sowohl Schutz-, Reinigungs- und auch Pflegemaßnahmen. Die anzuwendenden Reinigungsmaßnahmen werden

von den Hygienevorschriften des jeweiligen Arbeitsplatzes bestimmt. Schutzmaßnahmen umfassen das Auftragen von speziellen Hautschutzpräparaten vor der Tätigkeit – Pflegemaßnahmen die Verwendung von Salben zur Förderung der Hautregeneration nach Tätigkeitsabschluss.

## Hintergrund und Entstehung

Im Arbeitsalltag sind die Hände den unterschiedlichsten Gefährdungen ausgesetzt. Insbesondere dauerhafter Kontakt mit Arbeitsstoffen wie z. B. Ölen, Fetten, Kühlschmiermitteln oder auch wässrigen Lösungen führen zu einer starken Hautbelastung und in der Folge nicht selten zu einer **beruflich bedingten Hauterkrankung**.

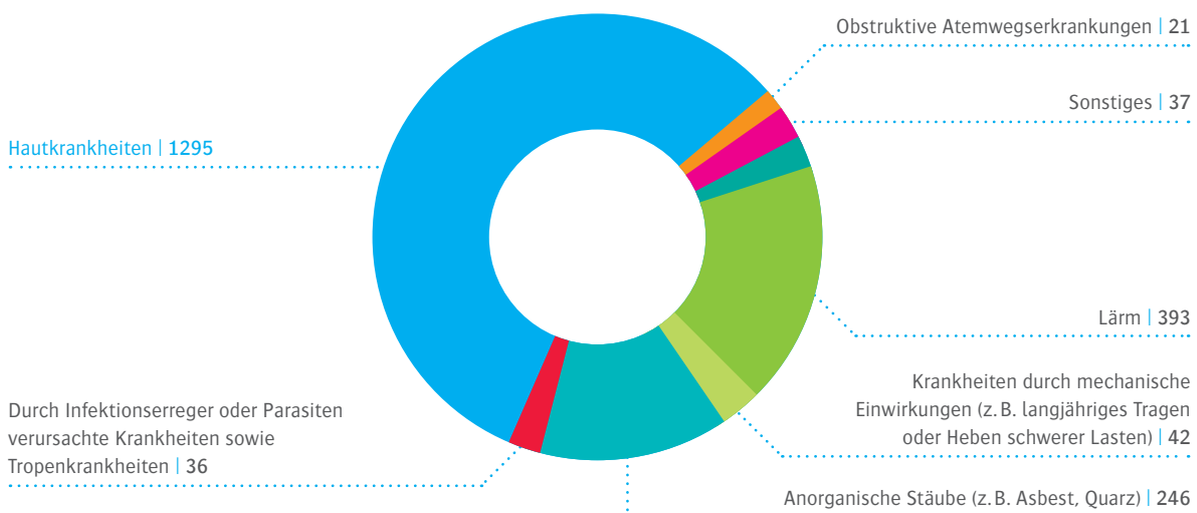
Arbeiten im feuchten Millieu ist hier besonders hervorzuheben. Denn bei Kontakt mit wässrigen Arbeitsstoffen wird die Haut an den Händen aufgeweicht.

Die natürliche Barrierefunktion ist dadurch eingeschränkt und wird durchlässiger für schädliche Einflüsse.

Auch das Tragen von Handschuhen erhöht daher das Risiko einer Erkrankung. Wenn Schutzhandschuhe flüssigkeitsdicht sind, kann der Schweiß nicht nach außen transportiert werden. Dadurch quillt die Haut mit zunehmender Tragedauer auf und ihre Barrierefunktion lässt nach. Durch diese vorgeschädigte Haut können potenziell schädliche Stoffe oder Infektionserreger leichter eindringen.

### Anzahl und Art der anerkannten Berufskrankheiten (2011):

(Angaben in Tausend)



Quelle: VBG, gesetzliche Unfallversicherung ([www.vbg.de](http://www.vbg.de))

# Welche Bedeutung haben berufsbedingte Hauterkrankungen?

In Deutschland werden die volkswirtschaftlichen Kosten der berufsbedingten Krankheitsfälle auf insgesamt 4 Mrd. Euro geschätzt – davon 1,25 Mrd. Euro durch Arbeitsausfälle. Die direkten Auswirkungen für den Betrieb sind zum einen hohe Berufsgenossenschaftsbeiträge und

zum anderen die Ausfallzeiten, die mehrere Wochen, wenn nicht sogar Monate dauern können. Da die Behandlungen meist sehr langwierig sind, stehen die Betroffenen dem Arbeitgeber oft auf unbestimmte Zeit nicht zur Verfügung.

## Gesetzliche Regelung

Unternehmen sind per [Arbeitsschutzgesetz](#) dazu verpflichtet, entsprechende Schutzmaßnahmen am Arbeitsplatz zu treffen. Das Arbeitsschutzgesetz schreibt Gefährdungsbeurteilungen vor, und konkret nach den „Technischen Regeln für Gefahrstoffe 401 Haut“ müssen Hautschutzmaßnahmen ergriffen werden, wenn:

- > die Hände mehr als 2 Stunden oder 25 % der Gesamtarbeitszeit pro Tag Feuchtigkeit ausgesetzt sind;
- > flüssigkeits- und luftdichte Handschuhe länger als 2 Stunden getragen werden;
- > die Hände häufiger und intensiver Reinigung ausgesetzt werden;
- > hautschädigende Substanzen eingesetzt werden.

All das führt zu einer Zerstörung der Barrierefunktion der Haut, sprich, der „*imaginäre Schutzhandschuh*“ verliert seine Wirkung.

**Die Folgen:** Entstehung von Ekzemen, Hautpilzen, Allergien usw. Die Funktionen der Haut werden geschädigt.

Der Arbeitgeber ist laut Arbeitsschutzgesetz zu folgenden Maßnahmen verpflichtet, wenn hautgefährdende Tätigkeiten durchgeführt werden:

- > Erstellung eines Hautschutzplans
- > Bereitstellung von Hautschutzmitteln
- > Bereitstellung von Hautpflegemitteln

Die hygienischen Kontrollen im Werkstattbereich werden i. d. R. jährlich von der Berufsgenossenschaft und/oder von der Gewerbeaufsicht geprüft. Im Lebensmittelbereich kontrolliert das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit die Bestimmungen.

## Partner für den Hautschutz

Stets alle Regularien rund um den Handschutzplan im Auge zu behalten und die passenden Produkte und Systeme auszuwählen, kann mühsam sein. Wir bei CWS-boco fokussieren uns seit über 50 Jahren auf die Themen [Waschraum- und Händehygiene](#). Um auch beim Thema Hautschutz ein kompetenter Partner zu sein, haben wir uns mit dem Unternehmen Peter Greven Physioder姆 GmbH zusammengeschlossen.

Peter Greven Physioder姆 verfügt über 100 Jahre Erfahrung im Bereich Hautschutz. Physioder姆 steht für beste Qualität und arbeitet kontinuierlich an neuen Innovationen zum Schutz der Haut. Mit unseren Spendersystemen und den Hautschutzprodukten von Peter Greven Physioder姆 erhalten Sie daher nicht nur zuverlässige Produkte, sondern auch unser gesammeltes Know-how und umfassende Serviceleistungen.

[Zu unseren Serviceleistungen zählt auch ein individuell für Sie abgestimmter Hautschutzplan. Der Plan wird auf Ihre Produkte abgestimmt und umfasst die Anwendungsbereiche der Hautschutzmittel sowie eine zugehörige Anwendungsbeschreibung.](#)

# Hautschutzplan (Muster)

## HAUTSCHUTZ (vor und während der Arbeit)

### CWS Hautschutzsalbe

Nutri Safe® für wasserlösliche Berufsstoffe  
1.000 ml

sansibon® für wasserunlösliche Berufsstoffe  
1.000 ml

Passend zu CWS Vario Spender



> Präparat gleichmäßig auf Handrücken, Handinnenflächen und zwischen den Fingern verteilen

## HAUTREINIGUNG

### CWS Handreiniger

Abrasive-Konzentrat mit natürlichen Lösungsmitteln  
Abrasive-Konzentrat ohne Lösungsmittel

Passend zu CWS Industrieseifen Spender  
Jumbo 2.000 ml

Seifenkonzentrat Foam mild/neutral/standard

Passend zu Paradise Foam Spender:

Paradise Foam Slim 500 ml

Paradise Foam Universal 1.000 ml

### CWS Seifencreme

ecosan® 2.000 ml (Lebensmittelbereich)

Myxal® HD 1.000 ml (Dekontamination)

topscrub® 2.000 ml (Handwerksbereich)

Passend zu CWS Vario Spender

### CWS Antibact Konzentrat

Passend zu CWS Seifenschaum Spender

Paradise Antibact Slim 500 ml

> Präparat auf den Händen verteilen und unter Wasserzugabe gründlich abspülen

## HAUTPFLEGE (nach der Arbeit)

### CWS Pflegeemulsion

#### CWS Handlotion

Passend zu CWS Handlotion Spender

Paradise Handlotion 500 ml

Paradise Handlotion Non-Touch 500 ml

cUrea soft

1.000 ml

Passend zu CWS Vario Spender



> Präparat gleichmäßig auf Handrücken, Handinnenflächen und zwischen den Fingern verteilen

# Die CWS Vario Spender – Kunststoff oder Edelstahl

## Eigenschaften:

- > Einfache Handhabung
- > Optimale, individuell einstellbare Dosierung
- > Gute Entleerung dank vakuumierter Überkopfflasche
- > Größtmögliche Hygiene, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht und so Schmutz- und Keimbildung vorgebeugt wird
- > Sichtfenster für Inhaltsanzeige

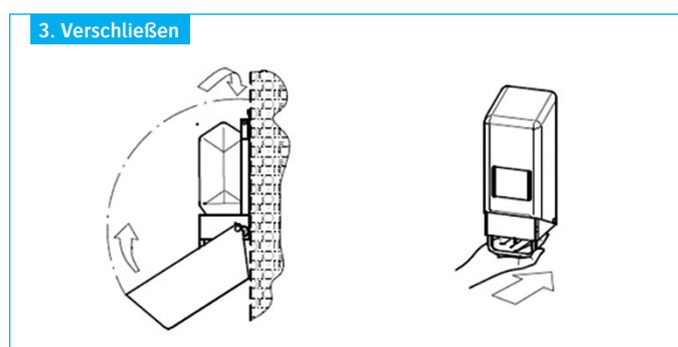
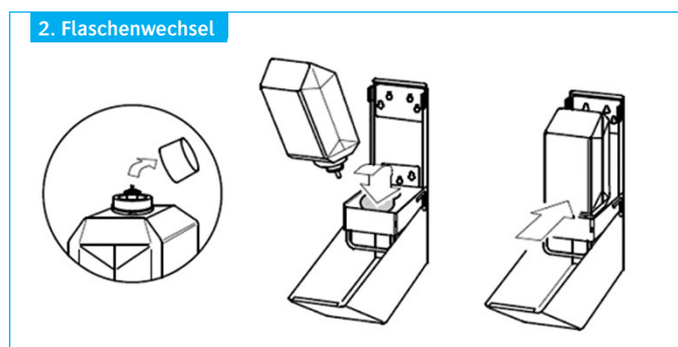
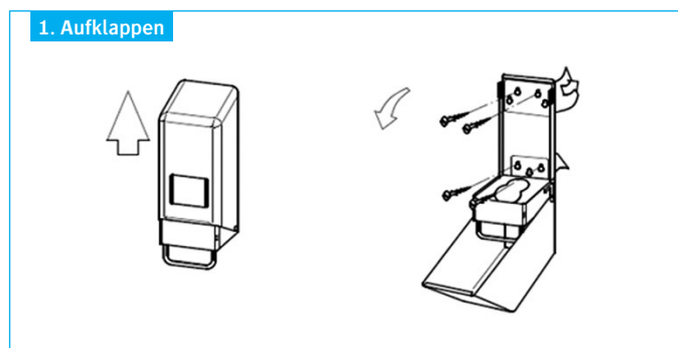
## Anwendungsbereiche:

- > Geeignet für alle 1-l- und 2-l-Varioflaschen von CWS
- > Universell einsetzbar, der Inhalt bestimmt den Einsatzort

## Befüllung:

- > Schnelle und einfache Befüllung im 3-Schritt-System

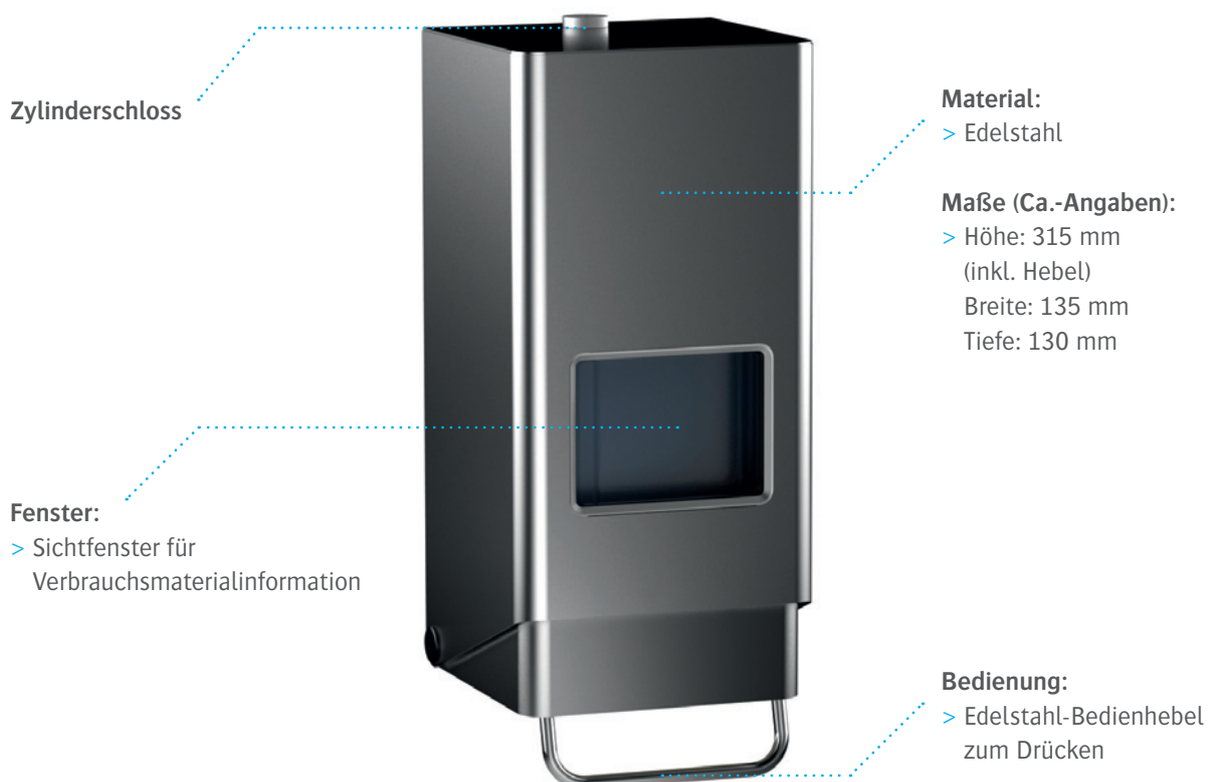
## 3-Schritt-System



## CWS Vario Spender Kunststoff



## CWS Vario Spender Edelstahl





## In der Nahrungsmittelbranche zählen vor allem Hygiene und Sauberkeit.

Beim Umgang mit Lebensmitteln müssen die verwendeten Hautschutzmittel aus Gründen des Produktschutzes frei von Parfümen und unbedenklich für Lebensmittel sein.

Gemäß der Europäischen Lebensmittelverordnung ist bei verschiedenen Arbeitsverfahren eine Händedesinfektion erforderlich. In der Regel reicht aus hygienischen Gründen eine Händekontaminierung mit einem geeigneten Mittel aus, um Keime auf der Hautoberfläche abzutöten. Die Herstelleranweisungen, z. B. zur Einwirkzeit, sind zu befolgen. Je nach Tätigkeitsbereich und Anforderungen an die Haut muss der Unternehmer in den Betrieben Hautschutz- und Hygienepläne aufstellen.

### **HAUTSCHUTZ** Ligana Nutri Safe

Die Hautschutzsalbe **Ligana Nutri Safe®** ist besonders für den Lebensmittelbereich geeignet: Alle Inhaltsstoffe sind als Lebensmittel, z. B. Pflanzenfette (essbare Fette), bzw. Lebensmittelzusatzstoffe wie Lebensmittel-emulgatoren und Lebensmittelkonservierungsstoffe zugelassen.

#### **Funktion:**

- > Wasserfeste Hautschutzcreme
- > Schützt die Haut vor wässrigen und wassermischbaren Arbeitsstoffen
- > Enthält Lipide aus pflanzlichen Ölen sowie pflegendes Vitamin E

#### **Wirkung:**

- > Schnell einziehend
- > Wird beim Umgang mit wässrigen und wassermischbaren Lebensmitteln, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie verdünnten Säuren, Laugen oder Alkoholen eingesetzt
- > Enthält keine Duftstoffe, sodass Geruchsbeeinflussungen von Lebensmitteln verhindert werden
- > HACCP-konform

### **HAUTREINIGUNG** ecosan®

Das Hautreinigungsmittel **ecosan®** ist besonders für den Lebensmittelbereich geeignet.

#### **Funktion:**

- > Eignet sich besonders zur gründlichen und hautschonenden Reinigung

#### **Wirkung:**

- > Seifen- und alkalifreies Waschsyndet zur schonenden Hautreinigung
- > Waschcreme, die dem pH-Wert der Haut entsprechend leicht sauer eingestellt ist
- > Mit hochwertigen waschaktiven Substanzen, die ausgesprochen hautverträglich sind
- > Enthält keine Reibe- oder Lösungsmittel

### **HAUTDEKONTAMINATION** Myxal®

Die hygienische Hautdekontaminierung **Myxal® HD** ist eine antimikrobielle Waschlotion für Haut und Hände.

#### **Funktion:**

- > Alkohol-, parfüm- und farbstofffreie Waschlotion für die hygienische Händewaschung gemäß DGHM/VAH und EN 1499

#### **Wirkung:**

- > Anwendung überall dort, wo eine erhöhte Anforderung an den hygienischen Status und eine Kombination von Waschvorgang und Keimreduktion erwünscht ist, wie z. B. in der Lebensmittelindustrie und Küchen
- > Beim Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) gelistet
- > Aufgrund des hautfreundlichen pH-Werts, der rückfettenden Eigenschaften sowie des äußerst haut- und schleimhautverträglichen Wirkstoffs Polyhexanid sehr gut hautverträglich

### **HAUTPFLEGE** cUrea soft

Das Hautpflegemittel **cUrea soft** ist eine hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut.

#### **Funktion:**

- > Pflegt die empfindliche und beruflich belastete Haut
- > Unterstützt die Regeneration vorgeschädigter Haut

#### **Wirkung:**

- > Enthält den feuchtigkeitsbindenden Hautpflegestoff Glycerin und Reiskeimöl (Oryza sativa) als rückfettende Komponenten
- > Pflegt hochwirksam und langanhaltend
- > Zieht schnell ein und ist auch für die Nagelpflege geeignet
- > Steigert das Wasserhaltevermögen der Haut
- > Unterstützt die Regeneration des Säureschutzmantels
- > Trägt zur Hautglättung bei
- > Kann die Regeneration der Haut bei Abnutzungsdermatosen oder Ekzemen nachhaltig fördern



## In der Handwerksbranche muss ein 100-prozentiger Hautschutz gewährleistet sein.

Vor allem bei Feinarbeiten an Produkten sind Schutzhandschuhe oft störend. Dann aber sind die Hände nicht vor Ölen, Fetten oder feinen Stäuben geschützt. Die Haut wird demnach einer hohen Belastung ausgesetzt. Das Tragen von Handschuhen verhindert die Verletzung der Hände, beugt allerdings nicht der möglichen Infektionsgefahr vor. Denn Schutz- oder Einmalhandschuhe absorbieren keinen Schweiß und sind meist luftundurchlässig. Das führt dazu, dass die Hände aufweichen und anfälliger für Keime und Bakterien sind. Je nach Tätigkeitsbereich und Beanspruchungen für die Haut muss der Unternehmer im Betrieb Hautschutz- und Hygienepläne aufstellen.

### **HAUTSCHUTZ sansibon®**

Das Hautschutzmittel **sansibon®** wird beim Umgang mit stark auf der Haut haftenden Arbeitsstoffen wie Metallstaub, Altöle, Klebstoffe, Harze oder Lacke eingesetzt.

#### **Funktion:**

- > Schützt die Haut vor stark haftenden Verschmutzungen
- > Ermöglicht eine schonende Hautreinigung, ggf. nur mit Wasser und ohne Einsatz von lösemittelhaltigen Intensivreinigern
- > Schützt die Haut beim Umgang mit stark auf der Haut haftenden Arbeitsstoffen wie z. B. Metallstaub, Altöle, Klebstoffe, Harze oder Lacke, Farben, Öle, Schmierfette, Grafit und sonstige nicht wasserlösliche Arbeitsstoffe sowie nicht wassergemischte Kühlschmierstoffe (Schneidöl, Bohröl usw.)

#### **Wirkung:**

- > Wasserlösliche, pigmentverstärkte Suspension, die die Haut vor dem direkten Kontakt mit stark haftenden, nicht wasserlöslichen Arbeitsstoffen schützt
- > Schmutzbindende Spezialemulgatoren erleichtern die anschließende Hautreinigung
- > Schutzfilm beeinträchtigt die Fingergriffigkeit nicht

### **HAUTREINIGUNG topscrub®**

Das Hautreinigungsmittel **topscrub®** ist ein Hautreiniger für starke Verschmutzungen.

#### **Funktion:**

- > Reibemittelhaltiger Handreiniger zur gründlichen, aber hautschonenden Beseitigung von starken Industrieverschmutzungen, z. B. durch Öle, Ruß, Schmierfette und Grafit

#### **Wirkung:**

- > Dem pH-Wert der Haut entsprechend leicht sauer eingestellt
- > Hochwertige waschaktive Substanzen, wie z. B. Zuckertenside, sind ausgesprochen gut hautverträglich
- > Enthält das Bio-Reibemittel Walnusschalenmehl, aber keine Lösemittel

### **HAUTPFLEGE cUrea soft**

Das Hautpflegemittel **cUrea soft** ist eine hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut.

#### **Funktion:**

- > Pflegt die empfindliche und beruflich belastete Haut
- > Unterstützt die Regeneration vorgeschädigter Haut

#### **Wirkung:**

- > Enthält den feuchtigkeitsbindenden Hautpflegestoff Glycerin und Reiskeimöl (*Oryza sativa*) als rückfettende Komponenten
- > Pflegt hochwirksam und langanhaltend
- > Zieht schnell ein und ist auch für die Nagelpflege geeignet
- > Steigert das Wasserhaltevermögen der Haut
- > Unterstützt die Regeneration des Säureschutzmantels
- > Trägt zur Hautglättung bei
- > Kann die Regeneration der Haut bei Abnutzungsdermatosen oder Ekzemen nachhaltig fördern

[www.cws-boco.de](http://www.cws-boco.de)  
[www.serving-nature.com](http://www.serving-nature.com)



Abholen



Bringen



Waschen | Trocknen



Qualitätskontrolle