



ROBUSTER HAUTSCHUTZ

für die harten
Bedingungen
auf der
Baustelle



Wir erstellen Ihnen
einen Hautschutzplan

VERTRAUEN IN QUALITÄT

ZUM SCHUTZ IHRER HAUT

Aus der Erfahrung und Entwicklungsarbeit von über 50 Jahren resultiert die heutige Kompetenz der Paul Voormann GmbH mit ihren leistungsstarken Produkten für den professionellen Hautschutz. Das Hautschutzprogramm mit dem übersichtlichen Punktesystem beinhaltet individuelle und als Produktkombination **besonders wirksame Lösungen aus dem Bereich Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege** für die verschiedensten Anwendungsbereiche in der Industrie und im Handwerk.

Das in 2. und 3. Generation geführte Familienunternehmen stellt sich den wechselnden Anforderungen der heutigen Arbeitswelt mit kontinuierlicher Innovation und Weiterentwicklung von Produkten und Prozessen.

Im Mittelpunkt steht dabei die Akzeptanz und Verträglichkeit der Produkte für Menschen und Umwelt. Die Auswahl der verwendeten Rohstoffe erfolgt sehr sorgfältig und nach hohen Qualitätskriterien.

Die Themen **Umweltschutz und Nachhaltigkeit** haben bei der Paul Voormann GmbH einen besonders hohen Stellenwert. Es ist das Ziel durch verschiedene Maßnahmen den CO₂-Fußabdruck immer weiter zu reduzieren.

Durch die Neuinstallation zweier Photovoltaikanlagen auf Produktion und Verwaltung in 2020 und 2021 wird mittlerweile mehr als 40 % des benötigten Strom's selbst produziert. Der übrige Strom stammt aus erneuerbaren Quellen (Ökostrom) und für den kompletten Gasverbrauch wird der



CO₂-Ausstoß bei der Klimaschutzorganisation Atmosfair kompensiert, was ein Zertifikat der Organisation bestätigt.

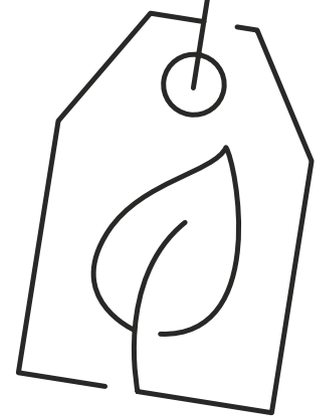
Zudem konnten durch Spenden und über die Baumpflanzaktion im Rahmen der EU Ecolabel Produkte bereits mehr als **100.000 junge Bäume** gepflanzt werden! Ein Großteil der palmölbasierten Rohstoffe (über 70 %) hat eine RSPO-Zertifizierung und basiert somit auf nachhaltig produziertem Palmöl.

Das unabhängige dermatologische Institut Dermatest in Münster bestätigt schon seit vielen Jahren den hohen Qualitätsstandard der Produkte. Einige ausgewählte Produkte werden zudem gezielt an sensibler Haut getestet. Das gesamte Produktprogramm wird gemäß GMP (Good Manufacturing Practice) am Standort Velbert hergestellt und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrollen. Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert sowie Mitglied in namhaften deutschen Verbänden der Bereiche Chemie, Kosmetik und Arbeitsschutz.

Die Paul Voormann GmbH verbindet ein hohes Maß an Service und Flexibilität mit ihren Unternehmenswerten Loyalität und Verlässlichkeit. Daraus resultiert das Vertrauen der Kunden und Handelspartner auf der ganzen Welt.

NATÜRLICHE REINIGUNG

BIOLOGISCHE REIBEMITTEL GEGEN SCHMUTZ



Bei der Entfernung von starken Verschmutzungen leisten Reibekörper in Hautreinigungsmitteln einen wichtigen Beitrag.

Sie verstärken die Reinigungskraft der Waschtenside um eine mechanische Komponente und ermöglichen so eine gründliche und rasche Hautreinigung.

Bei der Auswahl des Reibemittels legt die Paul Voormann GmbH seit jeher einen besonders großen Wert auf eine gute Hautverträglichkeit. Diese wird vom Institut Dermatest für alle Handreiniger bestätigt.

Neben der Hautverträglichkeit und Reinigungskraft von Reibekörpern stehen seit einiger Zeit auch die Auswirkungen auf die Umwelt zur Diskussion. Kunststoffpartikel im Abwasser sind kritisch zu betrachten, weil diese unter gewissen Umständen in die aquatische Umwelt gelangen können. Daher enthalten alle Produkte seit geraumer Zeit ausschließlich natürliche Reibemittel.

Es werden in den Produkten **Reibemittel aus Walnussschalen- und/ oder Maiskolbenmehl** verwendet. Maiskolben und Walnussschalen stammen aus europäischem Anbau. Diese Reibemittel stehen nicht in Konkurrenz mit Nahrungsmitteln, weil keine essbaren Bestandteile verwendet werden.



Beim Walnussschalenmehl handelt es sich um ein Pulver, welches aus den Schalen bereits geöffneter Walnüsse gewonnen wird. Walnussschalen-Reibemittel fühlt sich sehr fein auf der Haut an, bietet aber gleichzeitig eine ausgesprochen gute Reinigungsleistung (ähnlich zu den früher verwendeten PU-Reibemitteln).



Beim Maiskolbenmehl wird die Maiskolbenspindel zu Reibemittel verarbeitet – die Maiskörner sind bereits beim Dreschen entnommen worden. Die Maiskolben stammen von gentechnisch nicht modifizierten Pflanzen. Maiskolben-Reibemittel fühlt sich etwas gröber an, ist farblich heller und reinigt ebenfalls sehr gut.



HANDREINIGER PEVASTAR

- Entfernt effektiv starke Verschmutzungen wie z. B. Öle, Fette, Schmierstoffe, Stäube, verschiedene Farben, Druckfarben und vieles mehr
- Reinigt porentief und besonders hautschonend
- Naturbasierte Rückfettung
- Fließfähig und daher für viele Spendersysteme geeignet
- Für den Einsatz in diversen Industriebereichen

Inhalt

3.000 ml

Art.-Nr.

10480258



Auch für
sensible
Haut



HANDREINIGER PEVASTAR SOFT

- Entfernt effektiv starke Verschmutzungen wie z. B. Öle, Fette, Schmierstoffe, Stäube, Graphit, Ruß, verschiedene Farben und Druckfarben
- Reinigt porentief und besonders hautschonend
- Naturbasierte Rückfettung
- Verstopft keine Abflüsse
- Auch für sensible Haut geeignet

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
250 ml	Tube	10480244
2.000 ml	Flasche	10480245
4.000 ml	Flasche	10480246



HANDREINIGER PEVA PREMIUM

- Entfernt hervorragend extreme Verschmutzungen wie z.B. Lacke (2-K Lacke), Farben, Klebstoffe, PU-Schäume, Harze (Epoxid-Harze) aber auch Öle, Fette, Schmierstoffe, etc.
- Unterbodenversiegelung
- Vereinigt eine ausgezeichnete gute Reinigungsleistung mit einer gleichzeitig sehr guten Hautverträglichkeit

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
250 ml	Tube	10480248
2.000 ml	Flasche	10480249



HAND- REINIGUNGS- CREME PEVALIN SPEZIAL

- Entfernt effektiv hartnäckige bzw. stark anhaftende Verschmutzungen wie z. B. Kunstharz-, Nitro- und Tiefdruckfarben, Klebstoffe und Dichtungsmaterialien, Öle, Fette, Teer, Bitumen, PU-Schäume, Harze, etc.

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
2.000 ml	Flasche	10480247



FLÜSSIGSEIFE PEVAPLUS

- Sie ist eine milde Hautreinigungs-Lotion zur Entfernung von leichten Verschmutzungen, wie z. B. in Büro und Verwaltung, bei leichten Lager- und Verpackungstätigkeiten, etc.
- Sie ist hautfreundlich durch rückfettende Substanzen und auch geeignet für die Reinigung des ganzen Körpers

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
1.000 ml	Flasche	10480257
2.000 ml	Flasche	10480241



HAND- REINIGUNGS- PASTE PEVAPURA

- Entfernt mittlere bis starke Verschmutzungen wie z. B. Öle, Fette, Teer, Bitumen, verschiedene Farben, Druckfarben, etc.
- Reinigt porentief und hautschonend und eignet sich für den Einsatz in diversen Industrie-, Handwerks-, und Landwirtschaftsbetrieben sowie Gärtnereien etc.

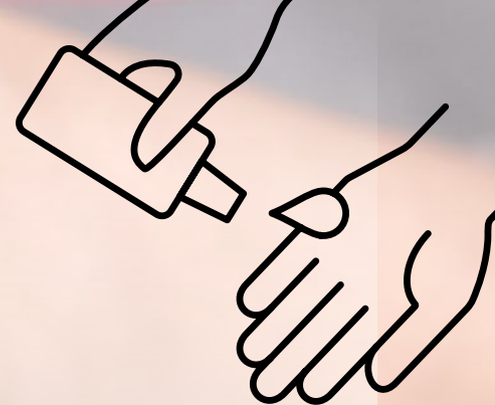
Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
500 ml	Dose	10480242
10.000 ml	Eimer	10480243



HAUTSCHUTZ- LOTION PEVAPERM

- Schützt vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen wie Kühlschmierstoffe, wässrige Lösungen, Öle, Fette, Teer, Bitumen, Farben, Ruß, Pigmente, Zement, Kalk, diverse Klebstoffe, PU-Schäume, Abdichtungsmaterialien, etc.
- Sie ist ein nicht fettendes Hautschutzmittel, das leicht auf der Haut verteilbar ist und gut einzieht
- Sie schützt die Haut besonders bei wechselnden Hautbelastungen durch unterschiedliche Arbeitsstoffe und vermindert den Hautkontakt durch schädliche Noxen und das tiefere Eindringen von Verschmutzungen in die Haut

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480233
1.000 ml	Flasche	10480234



HAUTSCHUTZ PEVASUN UV 50+

- Schützt die Haut vor UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung z. B. im Straßenbau und in der Freizeit sowie vor UV-Belastung durch technische Strahlungsquellen z. B. bei Schweißarbeiten
- Sie hat einen Lichtschutzfaktor von 50+ (LSF 50+) und bietet somit hohen Schutz vor UV-B Strahlen, UV-A Strahlen und UV-C Strahlen
- Sie ist leicht auf der Haut verteilbar und zieht gut ein

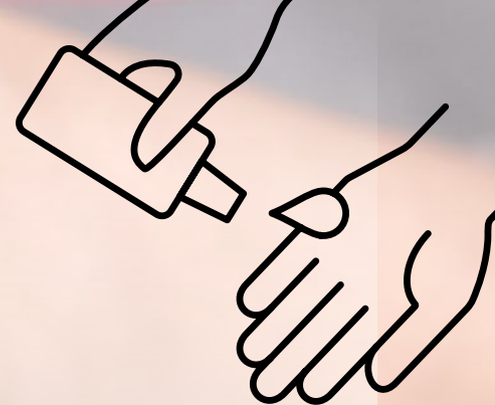
Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480237
1.000 ml	Flasche	10480238



HAUTSCHUTZGEL PEVASAN

- Sie ist ein hautfreundliches, hygienisches Händedesinfektionsmittel (Hautschutz-Gel) und schützt die Haut zugleich vor Hauterweichungen während des Tragens von Schutzhandschuhen und Schuhen
- Sie wirkt desinfizierend auf grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren (z.B. Corona-Viren, Influenza-Viren, HBV, HIV), begrenzt viruzid; DIN EN 14776; inaktiviert behüllte Viren (u.a. auch SARS-CoV-2) nach einmaliger Applikation und 30 Sekunden Einwirkzeit

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480239
1.000 ml	Flasche	10480256
2.000 ml	Flasche	10480240



LOTION PEVA PROTECT

- Schützt vor nicht wässrigen Arbeitsstoffen wie Öle, Fette, Schmierstoffe, Guss- und Graphitstäube, Farben, Lacke, Klebstoffe, Ruß, Teer, Bitumen, etc.
- Sie ist ein nicht fettendes Hautschutz-Mittel, das sich gut auf der Haut verteilen lässt und gut einzieht
- Sie vermindert den Hautkontakt von vielen Arbeitsstoffen und verringert das tiefere Eindringen von Verschmutzungen in die Haut

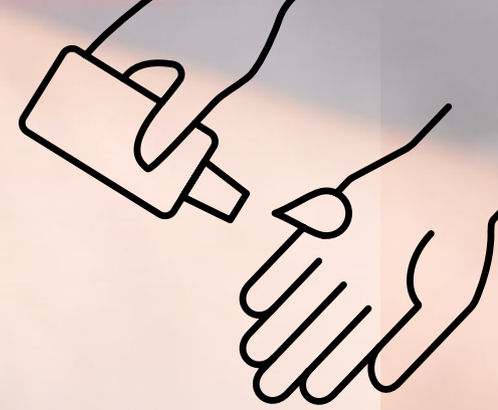
Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480235
1.000 ml	Flasche	10480236



HAUTPFLEGE/ HANDCREME PEVACARE

- Hautpflege-Creme zur Anwendung nach leichten Hautbelastungen und zur allgemeinen Pflege der Haut
- Spendet Feuchtigkeit und ist daher auch für trockene Haut geeignet
- Ist leicht auf der Haut verteilbar und zieht schnell ein

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480252
1.000 ml	Flasche	10480253



HAUTPFLEGE PEVALIND

- Sie ist eine wirkstoffreiche, hochwertige Hautpflege-Lotion zur Anwendung nach leichten bis starken Hautbelastungen
- Sie ist schwach fettend, leicht auf der Haut verteilbar und zieht sehr schnell ein
- Kann durch konsequente Anwendung die Regeneration angegriffener Hautpartien fördern. Die Haut wird gepflegt und es kann negativen Umwelteinflüssen entgegenge-wirkt werden

Inhalt	Ausführung	Art.-Nr.
100 ml	Tube	10480250
1.000 ml	Flasche	10480251



KUNSTSTOFF- SPENDER VOORMATEC

- Eignet sich ideal zum Dispensern von Hautschutz, Desinfektion, Hautreinigung und Hautpflege
- Ein integriertes Sichtfenster ermöglicht das Lesen des Produkt-Etiketts und das Überprüfen des Füllstands
- Zur Wandmontage mit Befestigungsmaterial
- Dosierung einstellbar und mit Schloss (abschließbar)

Typ	für	Abmessungen (HxBxT) in mm	Art.-Nr.
SF2	1 l und 2 l Softflaschen	355 x 127 x 130	10480254
SF4	4 l Softflasche	455 x 160 x 150	10480255



KUNSTSTOFF- SPENDER PEVA ONE

- Zur Wandmontage
- Mit integrierter Dosierpumpe
- Ideal zum Dosieren der Hautschutz-, Reinigungs- und Pflegeprodukte
- Durch das integrierte Sichtfenster wird das Lesen des Produktetiketts sowie das Überprüfen des Füllstands ermöglicht

Farbe	Abmessungen (HxBxT) in mm	Art.-Nr.
weiß	290 x 111,5 x 111,5	10480259
schwarz	290 x 111,5 x 111,5	10480260



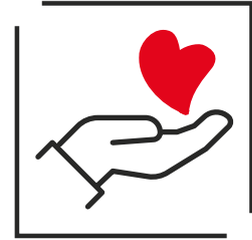
KUNSTSTOFF- SPENDER VOORMATEC D3

- Pumpe kann auseinandergebaut und gereinigt werden
- Für Hautreinigungs,- und Handreiniger
- Geeignet für alle 3 Liter Produkte

Typ	für	Abmessungen (HxBxT) in mm	Art.-Nr.
D3	3.000 ml Dosen	296 x 128 x 196	10480261

SENSIBLE HAUT

GEEIGNETE HAUTSCHUTZ-PRODUKTE



Immer mehr Menschen leiden an sensibler oder überempfindlicher Haut. Die Ursachen hierfür sind vielfältig. Neben einer genetischen Veranlagung sind physikalische Reize, zum Beispiel:

- Mechanische Belastungen
- Chemische Reize (z.B. durch Arbeitsstoffe)
- Umwelteinflüsse (z.B. Wärme und Kälte)

mögliche auslösende Faktoren. Daneben hat auch die Psyche einen großen Einfluss auf die Haut.

Um die Belastungen am Arbeitsplatz so gering wie möglich zu halten, sollten auch die eingesetzten Hautmittel auf die besonderen Bedürfnisse der betreffenden Mitarbeiter abgestimmt sein.

Der Paul Voormann GmbH war die sehr gute Hautverträglichkeit ihrer Produkte schon immer ein besonders wichtiges Anliegen.

Auf der Basis ihrer bewährten Standard-Qualitäten haben sie

einige Produkte den besonderen Anforderungen sensibler Haut angepasst bzw. neue Produkte für diesen Zweck entwickelt. //

Grundsätzlich können die für diesen Anwendungszweck konzipierten Produkte auch von allen anderen Mitarbeitern im Unternehmen verwendet werden, ohne auf die gewohnten Produktvorteile, zum Beispiel bei der Schutzwirkung oder der Reinigungsleistung, verzichten zu müssen.

Produkte mit dem oben gekennzeichneten Symbol können speziell für empfindliche Haut empfohlen werden. Diese Produkte hat die Paul Voormann GmbH an Probanden mit sensibler Haut im Rahmen einer dermatologischen Untersuchung unter fachärztlicher Leitung testen lassen. Alle Produkte wurden hierbei mit „sehr gut“ bewertet.

Standorte

■ Handelshof Bautzen

Hauptsitz mit WaschSalon
02625 Bautzen
Niederkainaer Straße 20
Telefon +49 (3591) 21848 0

Filialen in
Dresden-Klotzsche, Görlitz, Kamenz

■ Handelshof Bitterfeld

Hauptsitz mit WaschSalon
06749 Bitterfeld-Wolfen
An den Rohrwerken 8
Telefon +49 (3493) 6081 0

Filialen in
Halle, Leipzig, Zwenkau

■ Handelshof Cottbus

Hauptsitz
03042 Cottbus
Drewitzer Straße 7
Telefon +49 (355) 756 266 700

Filiale in
Finsterwalde-Massen

■ Handelshof Riesa

Hauptsitz mit WaschSalon
01587 Riesa
Glogauer Straße 1
Telefon +49 (3525) 7283 0

Filialen in
Großenhain, Chemnitz, Glauchau, Döbeln,
Meißen, Dresden, Oschatz

■ Handelshof Stendal

Hauptsitz
39576 Stendal
Heerener Straße
Telefon +49 (3931) 6963 0

Filialen in
Brandenburg, Magdeburg, Osterburg,
Pritzwalk

■ Handelshof Vorpommern

Hauptsitz
18507 Grimmen
Zum Rauhen Berg 27
Telefon +49 (38326) 602 0

Filialen in
Greifswald, Neubrandenburg,
Stralsund

■ P.H. Brauns

Hauptsitz
30453 Hannover
Mercedesstraße 6
Telefon +49 (511) 9596 0

Filialen in
Hannover, Braunschweig

■ RUDOLF SIEVERS

Hauptsitz
21218 Seevetal-Hittfeld
Bosteler Feld 2
Telefon +49 (4105) 622 0

Filialen in
Buxtehude, Geesthacht, Glinde,
Hagenow, Hamburg-Eidelstedt, Schwerin,
Seevetal-Emmelndorf, Winsen (Luhe)