

Datablad

Handwash Paste

Handwas pasta voor het verwijderen van hardnekkig vuil

- Met puimsteen- en walnootschilmeel voor een grondige handreiniging
- Met kokosolie voor extra verzorging
- Met hydraterende ingrediënten: betaine, glycerine en panthenol
- Vrij van minerale oliën en paraffine
- pH-waarde in het huidvriendelijke bereik
- Vegan
- Dermatologisch getest (Derma Consult, standaard epicutaantest op 50 proefpersonen, 11.03.2022)

Productomschrijving

Vieze handen na het werken in de tuin of in de garage zijn vanaf nu geen probleem meer: onze Handwash Paste met een peeling van puimsteenpoeder en walnoot helpt u de handen schoon te maken en verwijdert zelfs hardnekkig vuil van de handen. Andere waardevolle ingrediënten zorgen voor extra verzorging, beschermen tegen uitdrogen en helpen de huid te beschermen tegen overmatige belasting – voor optimaal gereinigde handen na het werk, met een frisse en pittige geur van limoen, basilicum en cederhout.

Toepassing

Doe een hoeveelheid ter grootte van een hazelnoot (bij ergere vervuiling kan ook iets meer worden gebruikt) op je handen, wrijf het grondig over je handen en spoel het vervolgens met ruim warm water af. Niet gebruiken op een beschadigde huid.

Tip: voor verdere verzorging van de handen adviseren wij onze High Protection crème of onze PROSEA CRÈME. De Handwash Paste is ook ideaal geschikt voor de voeten!

Productwerking

Het puimsteenmeel (PUMICE) heeft samen met het walnotenmeel (JUGLANS REGIA SHELL POWDER) het effect van een peeling en zorgt voor het noodzakelijke afschuren van hardnekkig vuil om de handen zo grondig te reinigen. Kokosolie (COCOS NUCIFERA OIL) geeft de overbelaste huid extra verzorging. De vochtinbrengers betaine (BETAINE), glycerine (GLYCERIN) en panthenol (PANTHENOL) beschermen de huid tegen uitdroging.

Ingredients

Handwash Paste, 200 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAINE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, LACTIC ACID, TOCOPHEROL, LIMONENE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Handwash Paste, 50 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAINE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, TOCOPHEROL, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Inhoud

200 ml

De tube is gemaakt van 38 % PCR (Post Consumer Recycalaat)

Houdbaarheid

Na opening niet meer gebruiken na: 6 M

Fiche technique

Handwash Paste

Pâte lavante pour les mains, pour éliminer les saletés tenaces

- À la farine de ponce et de cerneaux de noix pour un nettoyage en profondeur des mains
- À l'huile de coco pour un soin supplémentaire
- Aux agents hydratants que sont la bétaine, la glycérine et panthénol
- Sans huiles minérales, ni paraffines
- Valeur pH respectueuse de la peau
- Végan
- Testé dermatologiquement (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 11/03/2022 sur 50 personnes)

Description du produit

Les mains sales après les travaux de jardinage ou d'atelier ne sont désormais plus un problème : notre Handwash Paste avec gommage à la poudre de ponce et aux cerneaux de noix vous aide à nettoyer vos mains et élimine même la saleté la plus tenace. D'autres ingrédients précieux apportent un soin supplémentaire à la peau, la préservent contre le dessèchement et l'aident à se protéger d'une sollicitation excessive - pour des mains parfaitement nettoyées après le travail, avec un parfum frais et pétillant de citron vert, de basilic et de bois de cèdre !

Utilisation

Mettre une noisette de produit (en cas de salissures plus importantes, il est possible d'en utiliser un peu plus) dans les mains, frotter soigneusement dans les mains, puis rincer avec suffisamment d'eau chaude. Ne pas utiliser sur une peau blessée.

Conseil : pour le soin ultérieur des mains, nous recommandons notre crème protectrice ou notre CRÈME PROTECTRICE SPÉCIAL MER ! Notre Handwash Paste est également idéale pour les pieds !

Effets du produit

La poudre de ponce (PUMICE) contenue, associée à la farine de cerneaux de noix (JUGLANS REGIA SHELL POWDER), agit comme un gommage et assure l'abrasion nécessaire des saletés tenaces pour un nettoyage en profondeur des mains. L'huile de coco (COCOS NUCIFERA OIL) apporte un soin supplémentaire à la peau abîmée. Les agents hydratants que sont la bétaine (BETAIN), la glycérine (GLYCERIN) et le panthénol (PANTHENOL) préservent la peau contre le dessèchement.

Ingrédients

Handwash Paste, 200 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAIN, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, LACTIC ACID, TOCOPHEROL, LIMONENE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Handwash Paste, 50 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAINE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, TOCOPHEROL, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Conditionnement

200 ml

Tube flexible composé à 38 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)

Conservation

Conservation après ouverture : 6 M

Datenblatt

Handwash Paste

Handwaschpaste zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz

- Mit Bims- und Walnusskernmehl für eine gründliche Handreinigung
- Mit Kokosöl für zusätzliche Pflege
- Mit den Feuchtigkeitsspendern Betain, Glycerin und Panthenol
- Ohne Mineralöle und Paraffine
- pH-Wert im hautfreundlichen Bereich
- Vegan
- Dermatologisch getestet (Derma Consult, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 11.03.2022)

Produktbeschreibung

Schmutzige Hände nach der Garten- oder Werkstattarbeit sind ab sofort kein Problem mehr: Unsere Handwash Paste mit Bims- sowie Walnusskern-Peeling hilft Ihnen bei der Handreinigung und entfernt selbst hartnäckigen Schmutz von den Händen. Weitere wertvolle Inhaltsstoffe schenken der Haut zusätzliche Pflege, bewahren vor dem Austrocknen und helfen dabei, die Haut vor zu hoher Beanspruchung zu schützen – für optimal gereinigte Hände nach getaner Arbeit mit frisch-spritzigem Duft nach Limette, Basilikum & Zedernholz!

Anwendung

Eine haselnussgroße Menge (bei stärkeren Verschmutzungen kann auch etwas mehr verwendet werden) in die Hände geben, gründlich in den Händen verreiben und anschließend mit ausreichend warmem Wasser abspülen. Nicht auf verletzter Haut anwenden.

Tipp: Zur anschließenden Pflege der Hände empfehlen wir unsere Hautschutzcreme oder unsere MEERSCHUTZCREME! Die Handwash Paste ist auch ideal für die Füße geeignet!

Produktwirkung

Das enthaltene Bims- (PUMICE) zusammen mit dem Walnusskernmehl (JUGLANS REGIA SHELL POWDER) wirkt wie ein Peeling und sorgt für den notwendigen Abrieb von hartnäckigem Schmutz für eine gründliche Handreinigung. Kokosöl (COCOS NUCIFERA OIL) schenkt der strapazierten Haut zusätzliche Pflege. Die Feuchtigkeitsspender Betain (BETAINE), Glycerin (GLYCERIN) und Panthenol (PANTHENOL) bewahren dabei die Haut vor dem Austrocknen.

Ingredients

Handwash Paste, 200 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAINE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, LACTIC ACID, TOCOPHEROL, LIMONENE, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Handwash Paste, 50 ml

AQUA, PUMICE, COCOS NUCIFERA OIL, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, CETEARYL ALCOHOL, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, STEARIC ACID, PARFUM, BETAINE, SODIUM CETEARYL SULFATE, PANTHENOL, XANTHAN GUM, CETYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, TOCOPHEROL, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, PALMITIC ACID, SODIUM SULFATE, ARACHIDIC ACID, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM PHOSPHATE.

Gebinde

200 ml

Tubenschlauch besteht zu 38% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)

Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 6 M