

Datablad

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No.1

Vaatwasmiddel

Vaatwaspoeder (ECOCERT Greenlife) maakt vaatwerk, glazen en bestek streeploos en glanzend schoon.

- Vaatwaspoeder
- Verwijdert moeiteloos aanslag en etensresten
- Op basis van ingrediënten van natuurlijke oorsprong
- Ecologisch gecertificeerd (ECOCERT)

Productomschrijving

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1, de geurstofvrije formule zorgt voor glans en reinigt ook hardnekkig vuil. Vetten, thee- en koffieresten, maar ook eiwit- en zetmeelresten kunnen perfect worden opgelost met suikertensiden uit hernieuwbare grondstoffen en gentedvrije enzymen. Afhankelijk van de mate van vervuiling en de waterhardheid biedt het poeder verschillende doseringsmogelijkheden voor in de vaatwasser.

Was- en reinigingsmiddel gecertificeerd door ECOCERT Greenlife volgens de ECOCERT standaard "Ecodetergent", beschikbaar onder <https://detergents.ecocert.com/en>

Toepassing

Lees het etiket voor gebruik.

Standaard vaatwasser (12 couverts):
15 – 30 ml per wasbeurt (afhankelijk van de mate van vervuiling)
Gebruik aanvullend glansspoelmiddel en regeneerzout.

Belangrijk:

Niet voor houten voorwerpen, met goud en zilver versierd vaatwerk, zilveren bestek, aluminium, kristal en handgeschilderd porselein.

Toepassingsvoorbeelden:

Reinig alleen vaatwasserbestendige voorwerpen in de vaatwasser.

Tip:

Ons advies voor een perfect reinigingsresultaat:

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2
- GLANSSPOELMIDDEL

Voor een lange levensduur en regelmatig onderhoud van de vaatwasser: MACHINE N'CLEAN

Tip voor veilig gebruik

Neem altijd de gevaren- en veiligheidsinstructies conform de VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) op het product in acht!

Dit product is geetiketteerd met



Waarschuwing.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bevat subtilisine. Kann een allergische reactie veroorzaken.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verklaring van inhoudsstoffen

SODIUM CITRATE

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM BICARBONATE

SODIUM SILICATE

SODIUM POLYASPARTAT

TETRASODIUM IMINODISUCCINAT

CAPRYL GLUCOSIDE

DISODIUMDISILICATE

PROTEASE (Subtilisin)

AMYLASE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Verdere informatie met betrekking tot de inhoudsstoffen vindt u onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhoudsstoffen conform VO (EG) nr. 648/2004

15 – 30 % zuurstofbleekmiddelen, < 5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen (suikertensiden),
enzymen (proteasen, amylasen, gentechniek-vrij)

Verdere inhoudsstoffen:

natriumcitraat, soda, natriumhydrogeencarbonaat, natriumsilicaten, natriumzout van polyasparaginsuur,
natriumzout van barnsteenzuur

93 % van alle inhoudsstoffen is van natuurlijke oorsprong.

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): ca. 10 - 11

Kleur: wit - lichtgeel

Geur: ongeparfumeerd

Vegan

Inhoud

500 g - Recycling-PE-pot (95% PCR)
500 g - PET/PE navulling
5 kg - PP-emmer

Fiche technique

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1

Poudre lave-vaisselle

Poudre lave-vaisselle (ECOCERT Greenlife) qui nettoie la vaisselle, les verres et les couverts sans laisser de résidus et en donnant une propreté éclatante.

- Poudre lave-vaisselle
- Élimine sans effort les dépôts et les restes de nourriture
- À base d'ingrédients d'origine naturelle
- Certifié écologique (ECOCERT)

Description du produit

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1, la formulation sans parfum donne de l'éclat et élimine même les encrassements tenaces. Grâce à ses agents de surface dérivés de sucre, provenant de matières premières renouvelables et ses enzymes sans OGM, les résidus gras, résidus de thé et de café, ainsi que les encrassements incrustés de protéines et d'amidon peuvent être parfaitement éliminés. En fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau, cette poudre offre diverses possibilités de dosage.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Écodétergent » disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

Utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Lave-vaisselle standard (12 couverts) :
15 - 30 ml par cycle de lavage (en fonction du degré de salissure).
Utiliser le Liquide de rinçage et le Sel régénérant en plus.

Important :

N'est pas adapté pour les objets en bois, ni la vaisselle décorée à l'or ou à l'argent, les couverts en argent, l'aluminium, le cristal ou la porcelaine peinte à la main.

Exemples d'utilisation :

Ne nettoyer dans le lave-vaisselle que les objets adaptés à celui-ci.

Astuce :

Notre recommandation pour un résultat de nettoyage parfait :

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2
- LIQUIDE DE RINÇAGE

Pour la durabilité et l'entretien régulier du lave-vaisselle : MACHINE N'CLEAN

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par



Attention.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Contient de la subtilisine. Peut produire une réaction allergique.

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

SODIUM CITRATE

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM BICARBONATE

SODIUM SILICATE

SODIUM POLYASPARTAT

TETRASODIUM IMINODISUCCINAT

CAPRYL GLUCOSIDE

DISODIUMDISILICATE

PROTEASE (Subtilisin)

AMYLASE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tél : +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet : <https://www.prowin.net>

E-Mail : info@prowin.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

15 – 30 % agents de blanchiment oxygénés, < 5 % agents de surface non ioniques (agents de surface de sucre), enzymes (protéases, amylases, sans OGM)

Autres composants :

citrate de sodium, soude, hydrogénocarbonate de sodium, silicate de sodium, sel de sodium de l'acide polyaspartique, sel de sodium de l'acide succinique

93 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Données techniques

pH (à 20°C) : environ 10 - 11

Couleur : blanc - légèrement jaune

Odeur : sans parfum

Végan

Conditionnement

500 g Boîte PE recyclé (95 % PCR)

500 g - Sachet de recharge PET/PE

5 kg - Seau PP

Datenblatt

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1

Maschinengeschirrspülmittel

Geschirrspülpulver (ECOCERT Greenlife) reinigt Geschirr, Gläser und Besteck rückstandsfrei und glänzend sauber.

- Geschirrspülpulver
- Entfernt mühelos Ablagerungen und Speisereste
- Auf Basis von Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs
- Ökologisch zertifiziert (ECOCERT)

Produktbeschreibung

DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1, die duftstofffreie Rezeptur schenkt Glanz und reinigt auch hartnäckige Verschmutzungen. Mit Zuckertensiden aus nachwachsenden Rohstoffen und gentechnikfreien Enzymen können Fette, Tee- und Kaffeerückstände sowie Eiweiß- und Stärkeverkrustungen perfekt gelöst werden. Das Pulver bietet je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte verschiedene Dosiermöglichkeiten in der Spülmaschine.

Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard „Eco Wasch- und Reinigungsmittel“, verfügbar unter <https://detergents.ecocert.com/en>

Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

Standardspülmaschine (12 Gedecke):
15 - 30 ml pro Waschgang (je nach Verschmutzungsgrad)
Zusätzlich Klarspüler und Regeneriersalz verwenden.

Wichtig:

Nicht für hölzerne Gegenstände, mit Gold und Silber verziertes Geschirr, Silberbesteck, Aluminium, Kristall und handbemaltes Porzellan.

Anwendungsbeispiele:

Nur spülmaschinengeeignete Gegenstände im Geschirrspüler reinigen.

Tipp:

Unsere Empfehlung für ein perfektes Reinigungsergebnis:

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2
- KLARSPÜLER

Für Langlebigkeit und regelmäßige Pflege der Spülmaschine: MACHINE N'CLEAN

Hinweis zur sicheren Anwendung

Bitte beachten Sie stets die Gefahren- und Sicherheitshinweise nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) auf dem Produkt!

Dieses Produkt ist gekennzeichnet mit



Achtung.

Verursacht schwere Augenreizung.

Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

SODIUM CITRATE

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM BICARBONATE

SODIUM SILICATE

SODIUM POLYASPARTAT

TETRASODIUM IMINODISUCCINAT

CAPRYL GLUCOSIDE

DISODIUMDISILICATE

PROTEASE (Subtilisin)

AMYLASE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

15 - 30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5% nichtionische Tenside (pflanzliche Zuckertenside),
Enzyme (Protease, Amylase, gentechnikfrei)

Weitere Inhaltsstoffe:

Natriumcitrat, Soda, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsilikate, Natriumsalz der Polyasparaginsäure,
Natriumsalz der Bernsteinsäure

93 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): ca. 10 – 11

Farbe: weiß – leicht gelblich

Geruch: unparfümiert

Vegan

Gebinde

500 g - Recycling-PE-Dose (95% PCR)

500 g - PET/PE Nachfüllbeutel

5 kg - PP-Eimer