Spülmaschinenpulver (Geschirrspülpulver) - Abgabe 100 g weise

Sehr ergiebiges, schmutzlösendes Spülmittel mit ausgezeichneter Fettlösekraft.

Nicht fu?r Bleikristall, handbemaltes Porzellan und Silberbesteck verwenden.

Um die Umwelt zu schützen, nimm Deine Geschirrspülmaschine nur in Betrieb, wenn sie voll ist. Bevorzugt Waschgänge bei geringer Temperatur wählen und die Dosieranleitung befolgen.

Dosierung:

Normal verschmutztes Geschirr: 1 Esslöffel (ca. 15g) Stark verschmutztes Geschirr: 2 Esslöffel (ca. 30g). Fu?r alle Haushalts-Spu?lmaschinen geeignet.

Das Pulver in die Dosierkammer der Spu?lmaschine geben. Bei Kalkflecken und zur Schonung der Maschine Klarspüler und Regeneriersalz verwenden. Solltest Du trotz allem weiße Kalkablagerungen auf Geschirr oder Gläsern beobachten, stell den Wasserenthärter in der Spülmaschine auf einen höheren Wasserhärtebereich ein.

100% Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs. Biologisch abbaubar. Frei von synthetischen Farb-, Konservierungs- und Duftstoffen. Hergestellt im ostfriesischen Sodasan Öko-Betrieb. Klimaneutraler Standort. 100% erneuerbare Energien.

Ohne Erdölchemie und ohne Gentechnik. Ohne Enzyme und ohne Mikroplastik. Vegan.

Zum Produkt

Nährwerte

Zusätzliche Informationen

Zusammensetzung:

30% Soda, 15-30% Trinatriumcitrat, 5–15% Natriumpercarbonat, Silikate, < 5% nichtionisches Tensid, Wasser, Duftstoffe, Citral. INCI:

- Sodium Carbonate
- Trisodium Citrate
- Sodium Carbonate Peroxide
- Silicate
- · D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides
- Aqua
- Parfum
- Citral

Das Produkt ist zertifiziert nach NCP sowie bei der Vegan Society und PETA registriert.

100% Inhaltsstoffe natürlichen Ursprungs. Biologisch abbaubar. Frei von synthetischen Farb-, Konservierungs- und Duftstoffen. Hergestellt im ostfriesischen Sodasan Öko-Betrieb. Klimaneutraler Standort. 100% erneuerbare Energien.

Ohne Erdölchemie und ohne Gentechnik. Ohne Enzyme und ohne Mikroplastik. Vegan.