



Basis Compact Color Waschmittel

ECO Logisch! SENSITIVE Klar! Unser Schutz für Ihre Gesundheit und unsere Umwelt!

Vertrauen Sie echter ökologischer Topqualität, die durch das ECOGARANTIE-Label des unabhängigen Prüfinstituts Certisys belegt wird.

Die Inhaltsstoffe sind rein pflanzlichen und mineralischen Ursprungs und besonders schnell abbaubar. Und natürlich: Kein Einsatz von Gentechnik! Klar verwendet ausschließlich Substanzen mit sauberer Öko-Bilanz.



Inhaltsstoffe:

Zeolith, Soda, Salz der Zitronensäure, natron, Pflanzenölseife*, Natriumsilikat, Schichtsilikat, Fettsäurealkoholsulfat, Zuckertensid, Reisstärke, Polyaspraginsäuresalz, pflanzliche Seife, *aus kontrolliert biologischem Anbau.

INCI:

Zeolithe, Sodium Carbonate, Sodium Citrate, Sodium Bicarbonate, Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Potassium Cocoate, Sodium Silicate, Dinatriumsilikate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Lauryl Polyglucose, Rice Starch, Sodium Polyaspartat.

ohne Enzyme!

Anwendung:

Basis Compact Color ist für alle Wasserhärten und Waschttemperaturen von 30 °C bis 60 °C geeignet. Es eignet sich sowohl für bunte als auch für weiße Wäsche.

Zur Vorbehandlung hartnäckiger Flecken wie Kakao, Blut oder Tinte empfehlen wir Klar Bio-Gallseife. Bei weißer Wäsche empfehlen wir die regelmäßige Zugabe von KLAR Fleckensalz. Bitte beachten Sie unbedingt die Pflegehinweise des Textilherstellers.

Dosierung: nach Wasserhärte und Verschmutzung wie auf dem Produkt angegeben.

Produktgrößen:

1,375 kg - für 22 Waschladungen
4,750 kg - für 76 Waschladungen

bei Verwendung im Baukastensystem für 30 - 95 °C:

bei Buntwäsche: Basis Compact Color 75ml + Klar Enthärter*

bei Weißwäsche: Basis Compact Color 75ml + Klar Enthärter* + Klar Fleckensalz

*nur bei hartem Wasser

weitere Auszeichnungen:

ohne
DUFT



VEGAN

DERMATOLOGISCH
ERFOLGREICH GETESTET

AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH, Talstr. 2, D-73650 Winterbach
Telefon: +49 (0) 7181 - 97 70 4 - 88, Telefax: +49 (0) 7181 - 97 70 4 - 40
www.almawin.de - info@almawin.de
www.klar.org - info@klar.org