



# Taxat Clean

## EU FLOWER ZERTIFIZIERTES HOCHLEISTUNGS-VOLLWASCHMITTEL

**Taxat Clean** ist ein ökologisch, hochwirksames Vollwaschmittel mit einer hervorragenden Waschleistung bereits bei niedrigen Temperaturen.

- Hervorragende Waschleistung und Fleckenentfernung bereits bei 40 °C
- Energie- und zeitsparend durch das kürzere Niedrigtemperatur-Verfahren
- Reine Textilien durch innovative Rezeptur
- Geringe Dosierung dank konzentrierter Formulierung
- Ausgezeichnet mit dem europäischen Umweltzeichen

Anwendungsbereich: Für alle waschbaren Textilien außer Wolle und Seide. Für alle Temperatur- und Wasserhärtebereiche geeignet.

Entspricht den hohen  
ökologischen Standards des  
europäischen Umweltzeichens.



### DOSIEREMPFEHLUNG

(Angaben in g und ml pro kg trockener Wäsche) Dosierung an den Grad der Verschmutzung, die Art der Wäsche, die Waschmaschine und das Waschprogramm anpassen.

Härtebereich <sup>1</sup>	Wasserhärte		Leicht verschmutzte Hauptwäsche		Normal verschmutzte Hauptwäsche		Stark verschmutzte Hauptwäsche <sup>2</sup>	
	°dH	°F	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)	(g/kg)	(ml/kg)
weich	0-7	0-12	10	14	12	17	14	20
mittel	8-14	12-25	15	21	17	24	19	27
hart / sehr hart	15-21	25-37	20	22	22	31	24	34

<sup>1</sup> Den Härtebereich bzw. die Wasserhärte in Grad deutscher Härte (°d) erfahren Sie bei Ihrem zuständigen Wasserwerk.  
<sup>2</sup> Bei stark verschmutzten Textilien eine Vorwäsche durchführen.

Bitte beachten Sie die Waschempfehlungen der Textilhersteller.

### DOSIERUNG

Bei 4,5 - 6 kg Maschinen (außer Miele und Electrolux) direkt in die Maschinentrommel und nicht in das Spülkammerfach dosieren.



### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

pH Wert\*: 9,7 - 10,7  
Dichte: 600 - 800 g/l  
\* (1 % Lösung in Weichwasser)

### ZUSAMMENSETZUNG

Zeolithe, nichtionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Anionische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate, Enthält: Enzyme, Duftstoff, optische Aufheller.

### EIGENSCHAFTEN

- Neue Niedrigtemperatur-Formulierung mit einer speziellen Zusammensetzung aus Reinigungskomponenten, Komplexbildnern und Wirkstoffen
- Zur Fleckenentfernung auf Sauerstoffbasis
- Beseitigt Flecken und unangenehme Gerüche bereits ab 40 °C
- Bleichmittel auf Sauerstoffbasis für einen optimalen Weißgrad der Textilien
- Schonend zur Waschmaschine und Wäsche, da Wasserhärte und schädliche Schwermetalle gebunden werden
- Langer Werterhalt von Textilien durch faserschonende Wirksubstanzen und Verwendung des Niedrigtemperatur Waschprogramms

### SICHERHEITSHINWEIS

**Nur für den professionellen Gebrauch.**

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

### LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

### VERKAUFSEINHEIT

15 kg Papiersack 1011840

Europe GmbH  
Richtstr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein  
Tel: +49 (0)2173 599-0

Ecolab GmbH  
Erdbergstr. 29  
A-1030 Wien  
Tel: +43 (0)1 7152550

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kriegackerstr. 91  
CH-4132 Muttenz  
Tel: +41 (0)61 4 669 466