



Enzinett

Spezialwaschmittel für weiße Textilien

Produktbeschreibung:

Enzinett Extraweiß ist ein Spezialwaschmittel für alle weißen Textilien (z. B. Gardinen usw.). Es wirkt gegen Vergrauen und Vergilben. Die in Enzinett Extraweiß enthaltene Kombination an Aufhellern ergibt schon im niedrigen Temperaturbereich von 30°, 40° und 60° C hervorragende Aufhellungen, sowohl bei synthetischen Geweben, Mischgeweben (Baumwolle/Synthetik) als auch bei reinen Baumwollgeweben. pH-Wert ca. 10,5

Anwendungshinweise / Dosierung:

Für **w e i ß e** Feinwäschen zwischen 30°, 40° und 60° C. Dabei sind die Pflegehinweise der Waschmaschinen- und Textilhersteller zu beachten! Enzinett kann sowohl in der Maschine, als auch für die Handwäsche verwendet werden.

Die Aufheller in normalen Vollwaschmitteln wirken zumeist nur auf Baumwolle. Bei Textilien aus Mischfasern vergilbt die Synthetikfaser im Laufe der Zeit. Mit einem kleinen Zusatz Enzinett können Sie diesem Prozess entgegenwirken.

Verschmutzung	leicht	mittel	stark
Wasserhärte			
1 = weich	130 ml	190 ml	220 ml
2 = mittel	160 ml	220 ml	280 ml
3 = hart	180 ml	260 ml	340 ml

Ergiebigkeit: Wasserhärtebereich 1 = 26 kg, 2 = 22 kg, 3 = 19 kg (1 kg Waschpulver bei normaler Verschmutzung und Beladung mit 2,5 kg).

Dosierempfehlung für die Handwäsche: 75 ml auf 5 Liter Wasser. Wäsche locker einlegen. 15 Minuten einwirken lassen. Gründlich durchwaschen. Pflege leichte Textilien nicht wringen. Hände anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen und abtrocknen.

Pflegetipps:
Gardinen nie mit anderer Wäsche zusammen waschen. Pflegeleichte Gewebe und gewaschene Vorhänge locker einlegen, nur kurz anschleudern. Vorhänge sofort feucht aufhängen.

Gebindegrößen: 8931510 10 kg Papiersack

Inhaltsstoffe:

5 % - 15 % anionische Tenside, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Zeolithe, < 5 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate, optische Aufheller, Duftstoffe

Diese Angaben entsprechen dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse. Jedoch ohne Gewähr, da die Anwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt.

Stand 04/2020