

# Flausch Fresh

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Weichspülen.

**Waschgut:** Kann überall eingesetzt werden, wo eine weiche, flauschige Wäsche gewünscht wird.



Art.Nr. 4090

Karton

2 x 4 L

**pH = 4**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Macht Wäsche flauschig und weich
- Antistatische Wirkung – vor allem bei Wäsche aus synthetischen Fasern, die sich statisch auflädt (z.B. Kleidung von Pflege- oder Reinigungspersonal)
- Fasern bleiben länger sauber

## Vorteile

- Gibt ein vollendetes Aussehen und weichen Griff
- Leichteres Mangeln und Bügeln
- Verhindert Kleben und Knistern der Wäsche
- Mit angenehmem Frischduft nach Sauberkeit und Hygiene

## Nachhaltigkeit und Ökologie



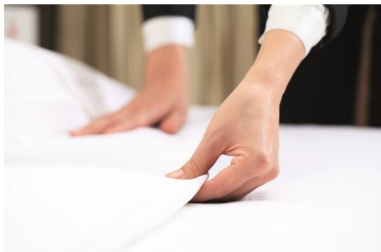
Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

## Anwendung



Gemäß Dosieranleitung dem letzten Spülgang zusetzen.



### Anwendungshinweise

Nicht über die Marke des Dosierbehälters der Waschmaschine einfüllen. Produkt sparsam verwenden, Dosieranleitung beachten.

### Dosierung

**Angaben in ml / 4 - 5 kg Trockenwäsche**

50 ml (= 1 Verschlusskappe bis zum Ring in der Mitte)

### Reichweite

4 L reichen für ca. 80 Maschinenfüllungen.

### Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 5° C bis 40° C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!