

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

# DREITURM Scheuermilch mild 500 ml

Artikelnummer: 48745 | Hersteller: Dreiturm



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die DREITURM SCHEUERMILCH mild 500 ml ermöglicht die effektive Entfernung starker Verschmutzungen und erzielt glänzende Ergebnisse auf einer Vielzahl von Oberflächen. Das Produkt eignet sich hervorragend für die Reinigung von Waschbecken, Badewannen, Spülen und Herden sowie für Töpfe und Kacheln. Es ist sicher einsetzbar auf Materialien wie Emaille, Kunststoff und Edelstahl, wobei es sanft reinigt und dabei die Oberflächen schont. Mit natürlichen Reinigungsmineralien formuliert, verzichtet die Scheuermilch auf aggressive Chemikalien und hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft. Eine Flasche reicht für ca. 100 Anwendungen, was sie zu einer ökonomischen Wahl für den gewerblichen Gebrauch macht. Die Anwendung ist einfach: Unverdünnt auf ein feuchtes Tuch oder Schwamm geben, den Schmutz abreiben und anschliessend mit klarem Wasser nachspülen.

- Kraftvolle Reinigung ohne Kratzer auf sensiblen Oberflächen
- Effizient bei ca. 100 Anwendungen pro Flasche
- Natürliches Mineralien und angenehmer Zitronenduft
- Speziell für den gewerblichen Gebrauch entwickelt



## SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE

1

SICHERHEITSHINWEISE (P-SÄTZE)

**P333 + P313** Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. | **P280** Schutzhandschuhe tragen. | **P261** Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden.

PH-WERT

**8 - 9**

HERSTELLERLINK

**[https://dreiturm-  
reinigungsmittel.de/produkt/scheuermilch/](https://dreiturm-reinigungsmittel.de/produkt/scheuermilch/)**

PH-WERT

**8.5**

VERPACKUNGSEINHEIT

**500 ml**

ORIGINAL HERSTELLER NR.

**4358**

DUFT

**produktspezifisch**

INHALTSSTOFFE

**5% anionische Tenside, 5 % nichtionische  
Tenside, natürliche Reinigungsmineraleien,  
Glutaral, Methylisothiazolinone,  
Benzisothiazolinone, Duftstoffe**

PRODUKTYP

**Scheuermilch**

GARANTIE

**24**

TEXTUR

**Flüssigkeit**

FARBE

**beige**

SIGNALWORT

**Achtung**