



# Lori Power

30° - 40° - 60° - 90°

*Vollwaschmittel für alle Waschverfahren- und temperaturen*

Waschmittel

**Produktbeschreibung:** Vollwaschmittel mit Aktivsauerstoff und Bleichwirkung für optimale Fleckentfernung, zuverlässig gegen alle Arten von Verschmutzungen bereits bei niedrigen Waschttemperaturen. Loripower ist besonders für Buntwäsche geeignet und sorgt bei allen Temperaturen für strahlende Reinheit, leuchtende Farben und Frischduft. Enzyme beseitigen biologischen Schmutz und Gerüche. Geeignet für alle Waschmaschinenarten, zum Einweichen oder für Handwäsche. Loripower enthält den für den Waschgang notwendigen Wasserenthärter.

**Anwendung/Dosierung:** Für die Hand-, Fein- und Vollwäsche.

**Hinweis:** Nicht geeignet für Wolle und Seide!

Wasserhärtebereich (DH)				
Water hardness				
Waterhardheid				
< 15° FH < 8,5° DH Weich Soft water	70 ml 0,7 dl	100 ml 1,0 dl	150 ml 1,5 dl	180 ml 1,8 dl
15° - 25° FH 8,5° - 14° DH Mittel Medium	100 ml 1,0 dl	125 ml 1,25 dl	180 ml 1,8 dl	210 ml 2,1 dl
> 25° FH > 14° DH Hart - sehr hart very hard water	130 ml 1,3 dl	170 ml 1,7 dl	210 ml 2,1 dl	240 ml 2,4 dl

**Produktbeschaffenheit:** Weißes Pulver

**pH-Wert (Konzentrat):** 10,5

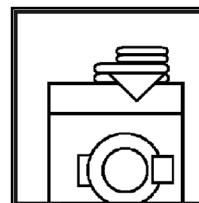
**Inhaltsstoffe:** 5-15% bleach oxygen-based, zeolites, < 5% non-ionic and anionic surfactants, soap, optical brighteners, fragrance materials.

**Verpackung:** 10 kg, 25 Kg Gebinde

**Art.-Nr.:** 10 kg = 325128  
25 Kg = 325127

**Produktcode:** -

**Lager-Hinweis:** Kühl und trocken lagern.



Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.