



## Preise

| ArtikelNr | Gebinde | Beschreibung  | Preis            | Grundpreis          |
|-----------|---------|---------------|------------------|---------------------|
| 1041      | 250 ml  | mit Sprühkopf | <b>9,95 EUR</b>  | 3,98 EUR / 100 ml   |
| 1042      | 500 ml  | mit Sprühkopf | <b>15,95 EUR</b> | 31,90 EUR / 1 Liter |

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

WAYTONA® Feinreiniger ist ein Reiniger zum Einsatz unmittelbar vor der Versiegelung mit nanotechnologisch modifizierten WAYTONA® Produkten. Verwendet werden kann der Reiniger zur Reinigung von Oberflächen aus Glas, Keramik, Metall und verschiedenen Kunststoffen. Für starke Verschmutzungen wird eine Vorbehandlung der Oberfläche mittels WAYTONA® Reiniger (z.B. WAYTONA® Spezialreiniger tensidfrei oder Spezialreiniger scheuernd) empfohlen.

## Zusammenfassung

Leichtes Auftragen durch Sprühen.  
Hohe Effizienz durch sparsamen Gebrauch.  
Nicht ätzend.  
Reinigt rückstandsfrei.  
Ökologisch unbedenklich.

## Anwendung

Allgemein:

Bei Reinigungsarbeiten immer Handschuhe tragen um ein Austrocknen der Hände zu vermeiden. Alle Flächen sollten vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Reinigungstauglichkeit überprüft werden, hier empfehlen wir einen Test an einer unauffälligen Stelle. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +5°C bis +30°C. Nicht unter +5°C oder unter direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Vorbereitung:

Zur Vorbereitung kann auch eine Vorreinigung der Oberfläche mittels WAYTONA® Reiniger (z.B. WAYTONA® Spezialreiniger tensidfrei oder scheuernd) stattfinden. Dies wird zum Beispiel bei starken Verschmutzungen empfohlen.

Durchführung:

Die vorgereinigten Oberflächen mit WAYTONA® Feinreiniger einsprühen und mit einem fusselfreien Tuch abwischen. Die Oberfläche ist somit rückstandsfrei vorbereitet, um die anschließende Versiegelung mit WAYTONA® Produkten durchzuführen.

## Sicherheitshinweise

Entzieht der Haut Feuchtigkeit. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.  
Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!  
Nicht einatmen, trinken oder verschlucken.

## Sonstiges

Verdünnung: keine  
Auftragsmenge: Oberfläche gleichmäßig leicht benässen

Lagertemperatur: Bei +5°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.  
Haltbarkeit: Im verschlossenen Originalgebinde: siehe Etikett.

---