

Dichtungen und Stanzeile  
 Dreh- und Frästeile  
 Gieß- und Formteile  
 Wasserstrahlgeschnittene Teile  
 Sonderteile Dichtungstechnik  
 Halbzeug-Programm  
**Sonderteile und mehr**



## Haushaltsartikel

### UNI-GRIP Radierschwamm zur Schmutzentfernung



#### Das Produkt

Mit dem UNI-GRIP Radierschwamm können Sie hartnäckige Streifen und Flecken, wie zum Beispiel auf Fliesen und Türbeschlägen mühelos entfernen! Es gibt keine Tee- oder Kalkränder mehr! Gekritzelt auf der Wand, angebranntes Fett und Flecken auf unbehandelten Holztischen können Sie ab sofort vergessen.

**Abmessung: ca. 10,0 x 6,0 x 3,0 cm**  
**Inhalt: 5 Stück im PE-Beutel verpackt**

#### Gebrauchshinweise

Den UNI-GRIP Radierschwamm nur mit Wasser anfeuchten, leicht auswinden, dann mit sanftem Druck auf der Oberfläche reiben, um Schmutz und Flecken zu entfernen.

Sie benötigen weder Reinigungsmittel, noch wird Ihre Muskelkraft beansprucht!

Der Radierschwamm eignet sich zur Reinigung von nicht polierten und harten Oberflächen, wie Kochplatten, Kochgeschirr, Töpfe, Anrichte, Gaskocher und Materialien aus Plastik und rostfreiem Stahl. Außerdem können damit auch Kunststofftüren, Böden, Gartenmöbel, Tastaturen, Sportschuhe, Lederkleidung, Speichen und Felgen u.v.m. gereinigt werden.



**Tipp:** Um die Scheuerbeständigkeit des Schwammes sicherzustellen, bitte vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

#### Achtung

Bitte nicht für lackierte, wachsbeschichtete, polierte, geölte, bemalte, glänzende oder dunkle Flächen verwenden. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht keine Haftung. Der Schwamm unterliegt einer normalen Abnutzung, nach mehrmaligem Gebrauch bitte austauschen und im Hausmüll entsorgen.

**Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!**

Fragen Sie doch einfach Ihren Bedarf bei uns an.

**Karl Späh GmbH & Co. KG**

Industriestraße 4 - 12

D-72516 Scheer

Telefon: +49 (0) 7572/602-0

Telefax: + 49 (0) 7572/602-167

info@spaeh.de

www.spaeh.de

Stand: 04\_2014

**Wir freuen uns auf Ihre Nachricht. SPÄH Unternehmensgruppe – Ihre Partner der Dichtungstechnik**