

## PRODUKTDATEN



wash+dry  
DESIGN



### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche:	100 % Polyamid
Rückenmaterial:	100 % Nitrilgummi
Koloration:	Jet-Print Verfahren
Gesamthöhe:	7 mm
Gesamtgewicht:	1,80 kg/m <sup>2</sup>
Gummirand:	10 mm

Zolltarifnummer: 57032098  
OEKO-TEX® STANDARD 100  
Inspected Quality Zertifikat



### GRÖSSEN UND GEWICHTE

40 x 60 cm ≈ 0,43 kg  
50 x 75 cm ≈ 0,68 kg  
60 x 85 cm ≈ 0,92 kg  
60 x 140 cm ≈ 1,51 kg  
60 x 180 cm ≈ 1,94 kg  
75 x 120 cm ≈ 1,62 kg  
75 x 190 cm ≈ 2,57 kg  
85 x 85 cm ≈ 1,30 kg  
115 x 175 cm ≈ 3,62 kg

**Sonderformen** ☁  
50 x 85 cm ≈ 0,62 kg  
60 x 85 cm ≈ 0,74 kg  
Ø 85 cm ≈ 1,02 kg  
Ø 115 cm ≈ 1,87 kg  
Ø 145 cm ≈ 2,97 kg

Alle Gewichtsangaben sind ca. Gewichte.  
Bitte beachten Sie unsere Größen- und Farbtoleranz von +/- 3 %.

### PFLEGETIPPS

Vor dem ersten Gebrauch waschen Sie Ihre wash+dry Design Fußmatte separat gemäß Pflegeetikett mit 60 °C und Feinwaschmittel. Dadurch richten sich die Fasern auf, der Mattenflor wird aktiviert und transportbedingte Falten und Knicke werden wieder glatt. Schleudern Sie die Matte auf niedriger Stufe mit ca. 800 Umdrehungen.



Geben Sie die Fußmatte in den Trockner und wählen Sie das Programm „Pflegeleicht“ oder „Mischgewebe“.

Alternativ zum Trockner können Sie die Matte auch flach zum Trocknen auslegen. Bitte beachten Sie die jeweilige Höchstlast Ihrer Elektrogeräte. Pflegen Sie so Ihre wash+dry Fußmatte 3 bis 4 Mal im Jahr (bei starker Belastung auch häufiger).

### AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- 5 Jahre Garantie
- Hergestellt in Europa
- Hygienisch sauber
- Waschbar bis 60 °C
- Trocknergeeignet
- Ideal für Allergiker und Tierbesitzer
- hohe Farbbrillanz sowie farb- und lichtecht
- rutschfest und PVC-frei
- Fußbodenheizungsg geeignet
- Trittschalldämmend
- Sehr flach, passt fast unter jede Tür
- Einsatzgebiet: Küche, Wohnzimmer, Hausflur, vor und hinter der Eingangstüre, im Wintergarten, im Kinderzimmer, an der Terrassentüre oder auch im Kofferraum
- Hergestellt nach ISO 14001:2015



Eckdetail



Rückendetail

Bei PVC-Böden, Linoleumböden und frisch geölten Parkettböden kann es durch eine Wechselwirkung mit gummibeschichteten Matten zu einer Farbveränderung der Oberfläche kommen.

