

## PRODUKTDATEN

wash+dry  
eco  
REVIVE



### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche:	100 % Polyamid (50 % recycelt)
Rückenmaterial:	100 % Nitrilgummi
Koloration:	durchgefärbtes Garn
Musterung:	2-farbiger Einzug beim Tuften
Gesamthöhe:	9 mm
Gesamtgewicht:	1,80 kg/m <sup>2</sup>
Gummirand:	10 mm

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



### GRÖSSEN UND GEWICHTE

50 x 75 cm	≈ 0,68 kg
60 x 90 cm	≈ 0,97 kg
75 x 120 cm	≈ 1,62 kg
60 x 180 cm	≈ 1,92 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 eco Fußmatte separat gemäß Pflegeetikett mit 60 °C und Feinwaschmittel. Dadurch richten sich die Fasern auf, der Mattenflor wird aktiviert und transportbedingte Falten und Knickel 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 eco Fußmatte 3 bis 4 Mal im Jahr (bei starker Belastung auch häufiger).



### AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- 5 Jahre Garantie
- ressourcenschonend hergestellt mit recycelten Materialien
- durch die 2-farbige gemusterte Oberfläche extrem schmutzunempfindlich
- Hohe Farb- und Lichtechtheit
- Hergestellt in Europa
- Hygienisch sauber
- Waschbar bis 60 °C
- Trocknergeeignet
- Ideal für Allergiker und Tierbesitzer
- rutschfest und PVC-frei
- Fußbodenheizungsg geeignet
- Trittschalldämmend
- flach, passt fast unter jede Tür
- Einsatzgebiet: Küche, Wohnzimmer, Hausflur, vor und hinter der Eingangstüre, Schlafzimmer und Kinderzimmer
- Hergestellt nach ISO 14001:20145



Eckdetail



Rückendetail

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

