

# WASCHTIPPS



## Vorreinigung

Groben Schmutz vorab entfernen. Lose Verschmutzungen durch abklopfen oder saugen von der Fußmatte entfernen.



## Wie in die Waschmaschine?

Die Matte mit dem Flor nach außen und lose geknüllt in die Waschmaschine legen. Dadurch wird der Flor geöffnet und kann effektiv gewaschen und bis zum Mattenboden von Fremdkörpern gereinigt werden. Die Matte sollte nicht ordentlich gefaltet werden, sondern einfach alle vier Ecken der Matte nehmen, Gummi auf Gummi zusammenlegen und dann als loses Bündel in die Waschmaschine stecken.



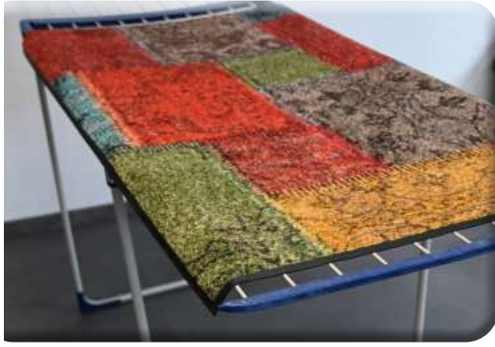
## Wenig und mildes Waschmittel

Es wird nur wenig Waschmittel benötigt. Bitte immer ein Feinwaschmittel verwenden, keinen Weichspüler und keine Bleichmittel.



## Schonender Waschgang

Durch das Waschen bei 40 Grad Celsius wird eine gründliche Reinigung bei „gewöhnlicher“ Verschmutzung erzielt. Bei starker und auch punktueller Verschmutzung empfehlen wir, unsere höchstmögliche Temperatur von 60 Grad Celsius zu verwenden. Die Matte anschließend auf niedriger Stufe kurz schleudern.



### Trocknung

Durch die Funktionsfaser ist die Matte nach dem Waschen luftgetrocknet schnell wieder einsatzbereit. Dafür die Matte am besten flach auf einen Wäscheständer legen, damit sie von beiden Seiten trocknet und der Gummi sich nach dem Waschen ohne Formveränderung entspannen kann.



Wenn es schnell gehen muss, darf die wash+dry Fußmatte auch in den Trockner.  
(Programm: Pflegeleicht oder Mischgewebe)  
Die wash+dry Matte sollte nie länger als nötig nach dem Programmende in den Elektrogeräten liegen, um einer dauerhaften Verformung vorzubeugen.

Die wash+dry Fußmatten sollten so 3 bis 4 Mal im Jahr gepflegt werden, bei starker Belastung natürlich auch häufiger. Dieser schonende Waschprozess pflegt auch den Gummirücken und hilft seine rutschhemmenden Eigenschaften zu behalten.

Indem diese einfachen Waschtipps befolgt werden, wird die Umwelt minimal belastet und die Langlebigkeit der Fußmatte verlängert. Langlebige Produkte sind ganz im Sinne der Nachhaltigkeit, da deren Herstellung den größten Teil der Energie in einem Produktlebenszyklus verbraucht.



Die Umwelt  
schonen und  
bei 40°C  
waschen!

