



# **PULL-ONS DISCREET**

Attends Pull-Ons Discreet Einmalhosen haben eine besonders diskrete Form. Die aufsaugenden Einmalhosen können ganz einfach an- und wieder ausgezogen werden und sind bei leichter bis mittlerer Harninkontinenz geeignet.

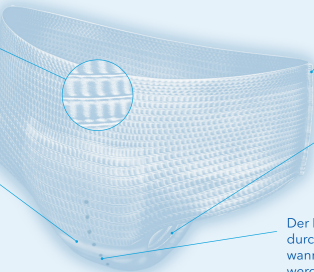


## Erhältliche Saugstärke:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ein rundum elastischer Bund für einen anschmiegsamen Sitz.

Der Zweifach-Saugkern mit Aufnahmeschicht bietet extra Saugfähigkeit in der Mitte des Produkts das verhindert Auslaufen und hält die Haut trocken.



**Ultraschallverbindungstechnologie** mit weichen Nähten ohne Klebstoff.

Weiche weisse Auslaufbarrieren verhindern das Austreten von Flüssigkeit.

Der **Nässeindikator** zeigt durch Verschwimmen an, wann das Produkt gewechselt werden sollte.



Hautverträglichkeit bestätigt von SGS proderm GmbH, Institut für Angewandte Dermatologische Forschung. Getestet im Auftrag von Attends



**Quick-Dry** für schnelle Flüssigkeitsaufnahme und Trockenheit



Odour Protection schützt vor unangenehmen Gerüchen



**Aktivzone** extra Saugfähigkeit im Schrittbereich



**100% Atmungsaktiv** für rundum angenehmen Tragekomfort

Attends PULL-ONS DISCREET		<b>Stückzahl</b> Packung Karton	<b>GTIN</b> (7332152) Packung Karton	Bauch-/ Hüftumfang in cm	Beinumfang in cm
Saugstärke	Grösse				
3	M	10 6 x 10	212585 212769	80-110	45-75
<b>**</b>	L	10 6 x 10	212592 212776	100-140	55-85

### **Zweischicht-Saugkern**

besteht aus superabsorbierenden Polymeren (SAP) und Flockenzellstoff plus Aufnahmeschicht

#### Rückseite

besteht aus Polypropylen-Vlies und einer weiteren atmungsaktiven Polypropylen-Schicht

#### Hautnahe Innenseite besteht aus Vlies

Latexfrei



Bei Attends übernehmen wir Verantwortung für den Einzelnen, für die Gesellschaft und für unsere Erde





OEKO STANDARD 100 SE 21-260 RISE www.oeko-tex.com



Unser Werk in Schweden ist als klimaneutrale Produktionsstätte zertifiziert.

Das Holz für unseren Zellstoff stammt aus kontrolliert nachhaltiger Forstwirtschaft. Viele unserer Attends-Produkte sind nach OEKO-TEX STANDARD 100 zertifiziert und somit streng schadstoffgeprüft. Verpackung enthält mind. 30% recycelten Kunststoff.