



PULL-ONS

Attends Pull-Ons sind weiche und diskrete saugstarke Einmalhosen, die sich wie Unterwäsche anfühlen. Sie können ganz einfach an- und wieder ausgezogen werden und sind bei leichter, mittlerer oder schwerer Inkontinenz geeignet.



Erhältliche Saugstärken:

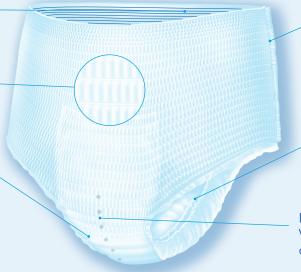
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Die **blauen Streifen*** markieren die Rückseite des Produktes.

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.

*Bei Pull-Ons 6XS sind die Farbstreifen vorne.



Ultraschallverbindungstechnologie mit 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 proDERM 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		Bauch-/ Hüftumfang in cm	Stückzahl Packung Karton	GTIN (7332152) Packung Karton
Saugstärke	Grösse			
4	S	60-90	22 4 x 22	211731 211748
	M	80-110	22 4 x 22	211779 211786
	L	100-140	22 4 x 22	211816 211823
	XL	130-170	18 4 x 18	211854 211861
6	XXS*	38-55	21 4 x 21	211946 211953
	XS**	45-60	22 4 x 22	211960 211977
	S	60-90	18 4 x 18	211755 211762
	M	80-110	18 4 x 18	211793 211809
	L	100-140	18 4 x 18	211830 211847
	XL	130-170	16 4 x 16	211878 211885
8	S	60-90	16 4 x 16	207321 207338
	M	80-110	16 4 x 16	207383 207406
	L	100-140	16 4 x 16	207451 207468
	XL	130-170	14 4 x 14	204344 204351
10	М	80-110	14 4 x 14	208403 208410
	L	100-140	14 4 x 14	208427 208434
	XL	130-170	14 4 x 14	209400 209417

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