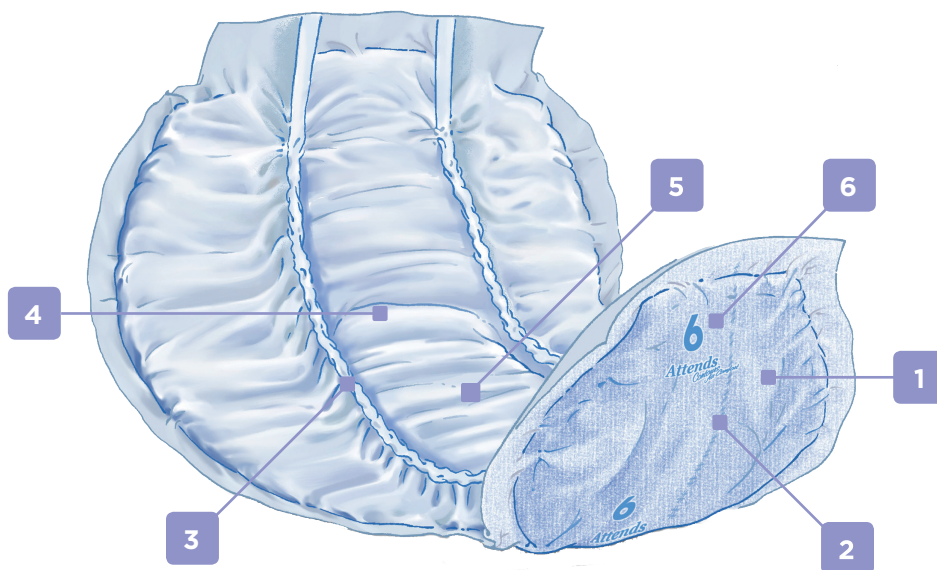


# Attends® Contours Air Comfort









Attends - das System mit 10 Saugstärken bei Blasenschwäche und Inkontinenz

Attends Contours Air Comfort sind anatomisch geformte Einlagen, entwickelt für mittlere bis starke Harn- und Stuhlinkontinenz.



- 1** Luftdurchlässige Materialien und eine textilähnliche Außenseite sorgen für noch mehr Tragekomfort.
- 2** Der Nässeindikator auf der Rückseite zeigt durch Verschimmeln an, wann das Produkt gewechselt werden muss.
- 3** Auslaufsperrern (6-10) sorgen für bestmöglichen Auslaufschutz.
- 4** Anatomisch geformter Saugkern für eine bequeme Passform.
- 5** Leistungsstarker Saugkern mit zusätzlicher Aufnahmeschicht für zuverlässigen Auslaufschutz und ein trockenes Tragegefühl.
- 6** Die Saugstärken-Nummer ist auf dem Abziehpapier (5) bzw. auf der Produktaußenseite (6-10) aufgedruckt, um eine leichte Identifizierung zu ermöglichen.

Weitere Informationen unter: [www.attends.de](http://www.attends.de)

	Stück / Beutel Stück / Karton Stück / Palette	EAN 732152 Packung / Karton	PZN Packung / Karton	Hilfsmittelpositionsnummer	Länge (cm) Breite im Schritt (cm)	Außenseite Material	Saugkern Material	Innenseite Material	Elastische Seitenbündchen	Auslaufsperr	Klebeflächen	Geruchsbindung (Odour Protection)	Atmungsaktiv	Quick-Dry Technologie
<b>Attends Contours Air Comfort 5</b>	 42 5 x 42 32 x 5 x 42	205235 205242	2153742 2153759	15.25.30.0013	50 21	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✓	✗	✓	✓	✓	✓
<b>Attends Contours Air Comfort 6</b>	 35 4 x 35 24 x 4 x 35	203781 203798	0760254 0760478	15.25.30.1003	58 17.5	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✗	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Attends Contours Air Comfort 7</b>	 28 4 x 28 20 x 4 x 28	203804 203811	8756364 8756387	15.25.30.1004	58 17.5	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✗	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Attends Contours Air Comfort 8</b>	 28 4 x 28 20 x 4 x 28	203828 203835	8756401 8756476	15.25.30.2001	64.5 19	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✗	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Attends Contours Air Comfort 9</b>	 28 4 x 28 20 x 4 x 28	203842 203859	0763614 0763620	15.25.30.2002	70 19.5	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✗	✓	✗	✓	✓	✓
<b>Attends Contours Air Comfort 10</b>	 21 4 x 21 24 x 4 x 21	205549 205556	6810697 6810705	15.25.30.2003	78.5 25	Vliesschicht und atmungsaktive Außenseite, jeweils aus Polypropylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superabsorber und Quick-Dry aufnahmeschicht	Vlies	✗	✓	✗	✓	✓	✓



### Quick-Dry

Die Quick-Dry-Technologie liegt direkt unterhalb der Vliesoberfläche des Produktes. Sie nimmt Urin schnell auf und leitet ihn von der Haut weg in den Saugkern. Dort wird der Urin sicher gebunden und eingeschlossen und somit die Haut vor Rücknässe geschützt - zur Gesunderhaltung der Haut. Das Produkt kann mehrere Flüssigkeitsschübe zuverlässig aufnehmen - für optimalen Auslaufschutz.



### Hautfreundlicher pH-Wert 4,5

Der leistungsstarke zweifache Saugkern mit Superabsorber sorgt für einen guten pH-Wert von 4,5. Somit unterstützt Attends die Gesunderhaltung der Haut.



### Geruchsbindung Odour Protection

Im Saugkern wird der Urin gebunden und sicher eingeschlossen. Dadurch schützt Attends vor unangenehmen Gerüchen.



### Atmungsaktive Materialien

Atmungsaktive Materialien und der Schnitt des Produktes lassen die Luft optimal zirkulieren - zur Gesunderhaltung der Haut.



Die Hautverträglichkeit von Attends Contours Air Comfort ist dermatologisch bestätigt durch proDERM, Institut für Angewandte Dermatologische Forschung.