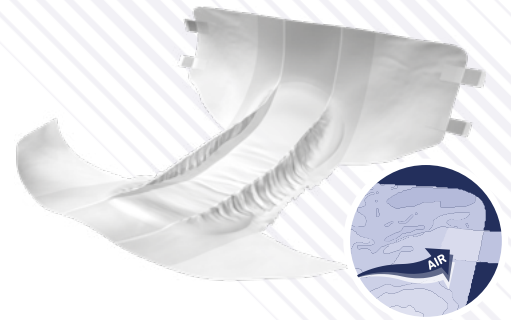


## comslip SOFT Windelslips

**Saugstarke Windelslips für Inkontinenz.**

Mit atmungsaktiven Seitenteilen für optimalen Tragekomfort.



### OPTIMAL 2-CHECK

#### Bestimmung des idealen Wechselzeitpunkts

- Nässeindikator färbt sich bei Produktauslastung von gelb zu blau



### OPTIMAL DRY

#### Mehr Hautfreundlichkeit

- Verteilerauflage leitet Urin schnell weg von der Haut in den Saugkörper



### OPTIMAL SOFT-AIR

#### Angenehmes Tragegefühl und optimales Hautklima

- Außenvlies ist weich, textilähnlich und atmungsaktiv



### OPTIMAL LOCK

#### Mehr Sicherheit im Alltag

- Saugkörper speichert Flüssigkeit schnell und zuverlässig
- Auslaufsperrern verhindern Austreten von Urin






### OPTIMAL ODOURSTOP

#### Zuverlässige Geruchsneutralisierung

- Superabsorber bindet Urin schnell und zuverlässig

#### Sicheres Gefühl bei jeder Bewegung

- anatomische Passform für optimalen Produktsitz

Saugstufe und Bezeichnung	ISO Saugleistung	Größe	HPN	Verkaufseinheit	PZN	igefa-Artikelnummer
6  <b>extra</b> mittlere Inkontinenz	1300 ml	<b>S</b> 50 - 95 cm	15.25.31.0043	Beutel 28 Stück	11697470	2108301
	1500 ml	<b>M</b> 80 - 135 cm	15.25.31.1011	Beutel 28 Stück	11036455	2108303
	1600 ml	<b>L</b> 115 - 160 cm	15.25.31.8194	Beutel 28 Stück	11036478	2108305
	2000 ml	<b>XL</b> 140 - 170 cm	15.25.31.5045	Beutel 28 Stück	11697493	2108307
7  <b>ultra</b> mittlere bis schwere Inkontinenz	1600 ml	<b>M</b> 80 - 135 cm	15.25.31.4051	Beutel 28 Stück	11036490	2108311
	2000 ml	<b>L</b> 115 - 160 cm	15.25.31.5040	Beutel 28 Stück	11036515	2108313
	2100 ml	<b>XL</b> 140 - 170 cm	15.25.31.8205	Beutel 28 Stück	11697518	2108315
	2500 ml	<b>3XL</b> 175 - 250 cm	15.25.31.8280	Beutel 8 Stück	14441682	2157961
10  <b>plus</b> schwerste Inkontinenz	3000 ml	<b>M</b> 80 - 135 cm	15.25.31.7068	Beutel 28 Stück	11341247	2114601
	3200 ml	<b>L</b> 115 - 160 cm	15.25.31.8179	Beutel 28 Stück	11341299	2114603
	3200 ml	<b>XL</b> 140 - 170 cm	15.25.31.8018	Beutel 28 Stück	11558952	2119803