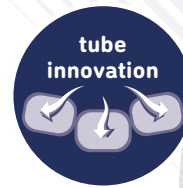


comtrain PREMIUM Pants

Saugstarke Pants für Inkontinenz.

Mit leistungsstarkem, extra dünnem Saugkörper – kaum spürbarer Schutz für aktive Menschen.



OPTIMAL FIT

Optimaler Produktsitz

- elastisches Hüftmaterial sorgt für angenehmen, sicheren Produktsitz



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

- 3-Kanaltechnologie sorgt für ein nie dagewesenes Gefühl von Sicherheit
- der innovative Saugkörper bietet optimalen Schutz gegen Auslaufen und Feuchtigkeit



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 extra mittlere Inkontinenz	1300 ml	S 70 - 100 cm	15.25.31.0035	Beutel 14 Stück	15427454	2165951
	1300 ml	M 80 - 120 cm	15.25.31.1033	Beutel 14 Stück	15427460	2165953
	1300 ml	L 110 - 140 cm	15.25.31.2039	Beutel 14 Stück	15427508	2165955
	1300 ml	XL 130 - 160 cm	15.25.31.2038	Beutel 14 Stück	15427520	2165957
7 ultra mittlere bis schwere Inkontinenz	1500 ml	S 70 - 100 cm	15.25.31.3059	Beutel 14 Stück	15427537	2165959
	1600 ml	M 80 - 120 cm	15.25.31.4094	Beutel 14 Stück	15427566	2165961
	1700 ml	L 110 - 140 cm	15.25.31.5081	Beutel 14 Stück	15427603	2165963
	1700 ml	XL 130 - 160 cm	15.25.31.8344	Beutel 14 Stück	15427655	2165965
	1800 ml	XXL 160 - 200 cm	beantragt	Beutel 14 Stück	16867681	2182813 *
8 special schwere Inkontinenz	2200 ml	M 80 - 120 cm	15.25.31.7144	Beutel 14 Stück	15427684	2165967
	2200 ml	L 110 - 140 cm	15.25.31.8328	Beutel 14 Stück	15427690	2165969

*Enthält keine 3-Kanaltechnologie. Ein 3-lagiger Saugkörper speichert Flüssigkeit schnell und zuverlässig. Auslaufsperrern verhindern Austreten von Urin.