

## PRODUKTDATENBLATT



INKONTINENZEINLAGEN

SENI CONTROL



### I. BESCHREIBUNG

Die Inkontinenzeinlagen für Menschen mit leichter bis mittlerer Harninkontinenz. Anatomisch geformtes Saugkissen aus Zellstoff mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht und perforierte Vliesschicht (Mini und Normal) sorgen für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn. Atmungsaktive Außenschicht.

### II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht, hydrophiles Vlies, hydrophobes Vlies, Verteilungsvlies EDS, elastisches Garn, thermoplastische Kleber, silikonbeschichtetes Papier.

### III. GRÖSSE\*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]		
			Vorne-Mitte-Hinten	Breite Saugkern[mm] Vorne-Mitte-Hinten	
Mini	225	205	95-80-95		
Normal	280	245	105-90-105		
Extra	280	250	130-115-155		
Super	365	335	190-145-200		
Plus	420	390	205-145-215		

\* Abweichung +/- 5 mm (Mini, Normal, Extra, Super, Plus)

\*\* Abweichung +/-2 mm (Mini, Normal); +/-3 mm (Extra, Super, Plus)

### IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] minimum (wg ISO 11948-1)
Mini	9,4	190
Normal	15,1	360
Extra	16,2	430
Super	28,5	780
Plus	33,3	930

## V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Mini	SE-095-MI15-SC3	15	20	60	Karton
Normal	SE-095-NO15-SC2	15	12	72	Karton
Extra	SE-095-EX15-SC2	15	12	72	Karton
Super	SE-095-SU15-SC2	15	12	36	Karton
Plus	SE-095-PL15-SC3	15	16	24	Karton

Die Europalette mit der fertigen Ware wird auf der ganzen Höhe mit der Stretchfolie, sowie oben und unten mit der Folienhaube abgesichert.

## VI. AUFBEWAHRUNG

Inkontinenzeinlagen sollen in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von 5 bis 35°C und Raumfeuchtigkeit von 25% bis 75% in Originalverpackung gelagert werden. Die Packeinheiten müssen unberührt mit der Stretchfolie eingewickelt bleiben, um Staub oder sonstige Verschmutzung ggf. Fremdgeruch zu vermeiden.

## VII. ANDERE

Haltbarkeit: 60 Monate.

### Ausgestellt

von:

Marta Stachlewska  
R&D Specialist

Tomasz Przybylski  
Production and R&D Director of TZMO Group

Ausgestellt am 31.07.2018