## **PRODUKTDATENBLATT**



#### INKONTINENZVORLAGEN

## SAN SENI BASIC



## I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktiven Inkontinenzvorlagen für Menschen mit mittlerer bis schwerer Harninkontinenz. Zwei anatomisch geformte Saugkissen aus Zellstoff (San Seni Basic Prima- ein Saugkissen) mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht sorgt für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz mit elastischem Garn (nach außen gerichtet) im Schrittbereich schützt vor Flüssigkeitsauslaufen. Nässeindikator - die Anzeige ändert sich beim Kontakt mit Feuchtigkeit im Inneren des Produktes. Der Aufdruck verblasst und verschwimmt. Atmungsaktive Außenschicht.

## II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht- weiß, hydrophil-hydrophobes Vlies, Verteilungsschicht weiß, hydrophobes Vlies, elastisches Garn im Schrittbereich, Tinte, Klebstoffe, natürlicher Grüntee- Extrakt.

## III. GRÖßE\*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]		Breite	Breite Saugkern [mm]
		Oben	unten	[mm]	Vorne-Mitte-Hinten
Prima	610	-	480	325	250-140-260
Normal	625	370	580	320	240-120-260
Maxi	690	400	610	370	290-170-330

<sup>\*</sup> Abweichung+/- 10 mm

## IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] (nach ISO 11948-1)	Retention [g] (nach NAFC)
Prima	46,6	1000	220
Normal	55,1	1250	320

www.tzmo-global.com e-mail: biuro.zarzadu@tzmo.com.pl

ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń

tel. +48 56 612 39 00, fax +48 56 612 33 96



		2000	E 7.0
Maxi	100.2		

# V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transport verpacku ng
Prima	SE- 093-PR30-B01	30	4	28	Karton
Normal	SE-093-NO30-B01	30	4	28	Karton
Maxi	SE-093-MA30-B01	30	3	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

Inkontinenzvorlagen 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:

Joanna Fenska, R&D Specialist Tomasz Przybylski

Production and R&D Director of TZMO Group.

Ausgestellt am 05.06.2017