

# PRODUKTDATENBLATT



## INKONTINENZHOSEN FÜR KINDER

### SENI KIDS



## I. BESCHREIBUNG

Die atmungsaktive Inkontinenzhose für Kinder mit Harn- und Stuhlinkontinenz.

Ein anatomisch geformtes Saugkissen aus Zellstoff mit Superabsorber. Die spezielle EDS-Schicht sorgt für eine schnelle Verteilung und Aufnahme der Flüssigkeit in den Saugkern. Flüssigkeitsabweisender, seitlicher Auslaufschutz. Elastisches Garn im Schrittbereich schützt vor Flüssigkeitsauslaufen. Elastisches Seitenbündchen. Zwei elastische Klettverschlüsse wiederverschließbar. Farbiges Frontband zum mehrmaligen Befestigen der Klettverschlüsse. Nässeindikator - die Anzeige ändert sich beim Kontakt mit Feuchtigkeit im Inneren des Produktes von gelb auf grün. Atmungsaktive Isolationsschicht aus einem dampfdurchlässigen Material im zentralen Bereich und einem Vlies im Hüftbereich.

## II. INHALTSTOFFE

Zellstoff, Superabsorber, atmungsaktive Außenschicht weiß, hydrophil-hydrophobes Oberschicht, EDS- Verteilungsschicht grün, Hydrophobes Vlies, Hydrophiles Vlies, hygienisches Tissuepapier, Elastischer Tailleneinsatz, Elastisches Garn im Schrittbereich, Farbiges Frontband, Klettverschlüsse, Klebstoffe, natürlicher Grüntee- Extrakt.

## III. GRÖßE\*

Größe	Länge [mm]	Länge Saugkern [mm]	Breite [mm]	Breite [mm]	Körpergew. [kg]
Junior	540	425	340	110-82-110	11 - 25
Junior Extra	570	465	370	110-82-110	15 - 30

\* Abweichung+/- 10 mm

## IV. EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Gewicht [g] minimum	Saugstärke [g] minimum (wg ISO 11948-1)	Retention [g] Ø (NAFC)
Junior	34,8	930	450
Junior Extra	38,6	1100	540

## V. Logistik

Größe [cm]	Artikelnummer	Menge Stück In Verpackung	Menge VE in Transportverpackung	Menge Karton auf Palette	Transportverpackung
Junior	SE-094-JU30-G01	30	5	36	Karton
Junior Extra	SE-094-JX30-G01	30	5	36	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

Inkontinenzhosen 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:**

Milena Krajewska, Technolog

**Genehmigt von:**

Tomasz Przybylski  
Produkcji i Rozwoju Technologii Grupy TZMO

Ausgestellt am 31.10.2018