
TECHNISCHES DATENBLATT

bella baby Happy Windeln
Soft & Delicate



I. BESCHREIBUNG

Saugkern aus Zellstoff und Superabsorber. Spezielle **weiße Verteilungsschicht** (EDS). Die elastischen **Auslaufsperrern entlang des Saugkerns** verhindern das seitliche Auslaufen. **Zwei elastische Seitenbündchen** an der Rückseite der Windel. **Zwei feste Klettverschlüsse** ermöglichen ein mehrmaliges Öffnen und Schließen. Ein **transparentes Frontband** zum mehrmaligen Befestigen der Klettverschlüsse. **Atmungsaktive Außenschicht** aus einem dampfdurchlässigen Material. Der gelbe **Nässeindikator** auf dem Äußeren der Windel ändert seine Farbe unter dem Einfluss von Flüssigkeit in blau und signalisiert somit den Wechselbedarf. **Nabelausschnitt in den Größen Before Newborn und Newborn.**

II. ROHSTOFFE

Größe	Before Newborn Gr. 0	Newborn Gr. 1	Mini Gr. 2	Midi Gr.3	Maxi Gr.4	Maxi Plus Gr.4+	Junior Gr.5	Junior Extra Gr.6
Rohstoffe								
Zellstoff	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Superabsorber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weiche, dampfdurchlässige Soft-Außenschicht (weiß, bedruckt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hydrophile Vliesoberschicht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hydrophobe Vliesoberschicht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Weißes Verteilungsvlies	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
hydrophiles Vlies (Saugkern Umhüllung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
hydrophiles Vlies (Saugkern Abschließung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elastomer Garn im Schrittbereich und den Beinabschlüssen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fester Klettverschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Transparentes Frontband	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schmelzklebstoffe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nässeindikator mit von Gelb zu Blau wechselnder Farbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elastischer Stoff (elastische Seitenbündchen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hydrophobes Vlies (feste Seitenbündchen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nabelausschnitt	✓	✓						

III. MAßE

Größe	Gesamtlänge* [mm]	Länge Saugkern* [mm]	Gesamtbreite* [mm]	Breite Saugkern** [mm] (vorne-mitte-hinten)	Empfohlene Gewichtsspanne [kg]
Before Newborn Gr.0	310	230	250	95-65-95	≤ 2
Newborn Gr. 1	380	300	290	100-85-100	2 – 5
Mini Gr. 2	390	320	290	110-85-110	3 – 6
Midi Gr. 3	435	330	310	110-85-110	5 – 9
Maxi Gr. 4	475	360	320	110-90-110	8 – 14
Maxi Plus Gr. 4+	475	360	320	110-90-110	9 – 15
Junior Gr. 5	500	400	335	120-90-120	11 – 18
Junior Extra Gr. 6	555	430	335	120-90-120	15 +

* Abweichung +/- 10 mm

*Abweichung Breite Saugkern +/-5mm

IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe	Gewicht [g] nicht weniger als	Saugstärke [g] (nach ISO 11948-1) nicht weniger als	Retention [g] (nach NACF) Mittelwert
Before Newborn Gr.0	12,6	220	90
Newborn Gr. 1	15,7	270	110
Mini Gr. 2	18,7	410	150
Midi Gr. 3	21,4	490	190
Maxi Gr. 4	25,8	670	280
Maxi Plus Gr. 4+	26,8	700	300
Junior Gr. 5	28,5	740	310
Junior Extra Gr. 6	31,9	860	370

V. LOGISTISCHE DATEN

Größe	Artikelnummer	Stück pro Verpackung	Verpackung pro Karton	Kartons pro Palette	Transport-verpackung
Before Newborn Gr.0	BB-054-BF46-W02	46	8	40	Karton
Newborn Gr. 1	BB-054-NB01-W01	1	16	200	Karton
	BB-054-NB42- W01	42	8	40	Karton
	BB-054-NB82- W01	82	6	24	Karton
Mini Gr. 2	BB-054-MI01- W01	1	16	200	Karton
	BB-054-MI38- W01	38	8	40	Karton
	BB-054-MI78- W01	78	6	24	Karton
	BB-054-MI02- W01	156	-	70	Karton
Midi Gr. 3	BB-054-MU01- W01	1	16	200	Karton
	BB-054-MU50- W01	50	6	36	Karton
	BB-054-MU70- W01	70	4	40	Karton
	BB-054-MU02- W01	140	-	80	Karton
Maxi Gr. 4	BB-054-LU01- W01	1	16	160	Karton
	BB-054-LU44- W01	44	6	35	Karton
	BB-054-LU62- W01	62	5	30	Karton
	BB-054-LU02- W01	124	-	56	Karton
Maxi Plus Gr. 4+	BB-054-LX01-W01	1	16	160	Karton
	BB-054-LX40-W01	40	6	35	Karton
	BB-054-LX56-W01	56	3	54	Karton
	BB-054-LX02-W01	112	-	63	Karton
Junior Gr. 5	BB-054-JU01-W01	1	16	160	Karton
	BB-054-JU38-W01	38	5	36	Karton
	BB-054-JU52-W01	52	6	24	Karton
	BB-054-JU02-W01	104	-	63	Karton
Junior Extra Gr. 6	BB-054-JX01-W01	1	16	160	Karton
	BB-054-JX34-W02	34	5	36	Karton
	BB-054-JX48-W01	48	4	36	Karton
	BB-054-JX02-W01	96	-	70	Karton

Die Europalette mit Windeln ist über die gesamte Höhe mit einer Stretchfolie und unten wie oben mit einer Folienhaube gesichert.

VI. LAGERBEDINGUNGEN

Die Windeln sollten in ihrer Originalverpackung, in trockenen und gut belüfteten Räumen bei einer stabilen Temperatur zwischen 5° C und 35° C und einer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$ gelagert werden.

Zum Schutz vor Staub und/oder Verunreinigung müssen die Verpackungen intakt und ungeöffnet in der Stretchfolie verbleiben.



VII. SONSTIGES

Haltbarkeit: 60 Monate

Erstellt von:

Ilona Bogacka
Spezialist für Technologie

Freigegeben von:

Tomasz Przybylski
Prokurist / Stellvertretender Direktor für Produktion und
Innovation der TZMO Unternehmensgruppe

Zeitpunkt des Inkrafttretens: 18.04.2023
