

FICHE TECHNIQUE



COUCHES BEBE

BELLA BABY HAPPY

Soft & Delicate avec canal



I. DESCRIPTION

Coussin absorbant en pulpe de cellulose avec superabsorbant. Canal de distribution dans le coussin absorbant pour les tailles Newborn, Mini, Midi, Maxi, Maxi Plus, Junior et Junior Extra. Voile de distribution (EDS) de couleur blanche. Barrières latérales le long du coussin absorbant, avec un fil élastique empêchant les fuites dans la zone inguinale. Oreilles élastiques à l'arrière du produit. Deux attaches en velcro non élastiques repositionnables. Bande frontale en non-tissé transparent permettant la fixation multiple des velcros. Couche isolante en laminé respirant. Indicateur d'humidité à colle de couleur jaune, qui devient bleue au contact du liquide. Découpe pour le cordon ombilical sur les tailles Before Newborn et Newborn

II. MATIÈRES PREMIÈRES

Matière première/taille	Before Newborn „0”	Newborn „1”	Mini „2”
cellulose	✓	✓	✓
superabsorbant	✓	✓	✓
film laminé blanc perméable à la vapeur – soft blanc avec mpression	✓	✓	✓
non-tissé de protections: hydrophobe - hydrophile	✓	✓	✓
non-tissé de protections: hydrophobe	✓	✓	✓
non-tissé de distribution - blanc	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile enveloppant le coussin absorbant	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile renfermant le coussin absorbant	✓	✓	✓
fil en élastomère au niveau du périnée et dans les barrières latérales	✓	✓	✓
velcro non-élastique	✓	✓	✓
bande frontale transparente	✓	✓	✓
colles thermofusibles	✓	✓	✓

indicateur d'humidité à colle (jaune) devenant bleu au contact du liquide	✓		
deux indicateurs d'humidité à colle (jaune) devenant bleu au contact du liquide		✓	✓
matériel élastique (oreilles élastiques)	✓	✓	✓
non-tissé hydrophobe (oreilles non-élastiques)	✓	✓	✓
découpe cordon ombilical	✓	✓	
canal de distribution dans le coussin absorbant		✓	✓

Matière première/taille	Midi „3”	Maxi „4”	Maxi Plus „4+”	Junior „5”	Junior Extra „6”
cellulose	✓	✓	✓	✓	✓
superabsorbant	✓	✓	✓	✓	✓
film laminé blanc perméable à la vapeur – soft blanc avec impression	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de protections: hydrophobe - hydrophile	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de protections: hydrophobe	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé de distribution - blanc	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile enveloppant le coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophile renfermant le coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓
fil en élastomère au niveau du périnée et dans les barrières latérales	✓	✓	✓	✓	✓
velcro non-élastique	✓	✓	✓	✓	✓
bande frontale transparente	✓	✓	✓	✓	✓
colles thermofusibles	✓	✓	✓	✓	✓
deux indicateurs d'humidité à colle (jaune) devenant bleu au contact du liquide	✓	✓	✓	✓	✓
matériel élastique (oreilles élastiques)	✓	✓	✓	✓	✓
non-tissé hydrophobe (oreilles non-élastiques)	✓	✓	✓	✓	✓
canal de distribution dans le coussin absorbant	✓	✓	✓	✓	✓

III. DIMENSIONS

Taille	Longueur totale* [mm]	Longueur du coussin absorbant* [mm]	Largeur totale* [mm]	Largeur du coussin absorbant** [mm] (avant-milieu-arrière)	Poids suggéré [kg]
Before Newborn „0”	310	230	250	95-65-95	≤ 2
Newborn „1”	380	300	290	100-85-100	2 – 5
Mini „2”	390	320	290	110-85-110	3 – 6
Midi „3”	435	330	310	110-85-110	5 – 9
Maxi „4”	475	360	320	110-90-110	8 – 14
Maxi Plus „4+”	475	360	320	110-90-110	9 – 15
Junior „5”	500	400	335	120-90-120	11 – 18
Junior Extra „6”	555	430	335	120-90-120	15 +

* tolérance dimensionnelle ±10 mm

** tolérance dimensionnelle du coussin absorbant ±5 mm

IV. PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Taille	Poids [g] pas moins de	Absorption [g] pas moins de (selon ISO 11948-1)	Rétention [g] (selon NAFC) moyenne
Before Newborn „0”	13,2	220	90
Newborn „1”	16,1	270	110
Mini „2”	19,1	410	150
Midi „3”	21,7	490	190
Maxi „4”	26,2	670	280
Maxi Plus „4+”	27,2	700	300
Junior „5”	29,8	740	310
Junior Extra „6”	32,3	860	370

V. CONDITIONNEMENT

Taille	Référence	Qté de pièces / sachet	Qté de sachets / carton	Qté de cartons / palette	Type d'emballage de transport
Before Newborn „0”	BB-054-BF46-W02	46	8	40	Carton
	BB-054-BF46-SA1	46	8	40	Carton
Newborn „1”	BB-054-NB01-W02	1	16	200	Carton
	BB-054-NB42-W02	42	8	40	Carton

	BB-054-NB82- W02	82	6	24	Carton
Mini „2”	BB-054-MI01- W02	1	16	200	Carton
	BB-054-MI38- W02	38	8	40	Carton
	BB-054-MI78- W02	78	6	24	Carton
	BB-054-MI02- W02	156	-	70	Carton
	BB-054-MU01- W02	1	16	200	Carton
Midi „3”	BB-054-MU16- W02	16	12	52	Carton
	BB-054-MU50- W02	50	6	36	Carton
	BB-054-MU70- W02	70	4	40	Carton
	BB-054-MU02- W02	140	-	80	Carton
	BB-054-LU01- W02	1	16	160	Carton
Maxi „4”	BB-054-LU14- W02	14	12	48	Carton
	BB-054-LU44- W02	44	6	35	Carton
	BB-054-LU62- W02	62	5	30	Carton
	BB-054-LU02- W02	124	-	56	Carton
	BB-054-LX01- W02	1	16	160	Carton
Maxi Plus „4+”	BB-054-LX13- W02	13	12	48	Carton
	BB-054-LX40- W02	40	6	35	Carton
	BB-054-LX56- W02	56	3	54	Carton
	BB-054-LX02- W02	112	-	63	Carton
	BB-054-JU01- W02	1	16	160	Carton
Junior „5”	BB-054-JU12- W02	12	12	52	Carton
	BB-054-JU38- W02	38	5	36	Carton
	BB-054-JU52- W02	52	6	24	Carton
	BB-054-JU02- W02	104	-	63	Carton
	BB-054-JX01- W02	1	16	160	Carton
Junior Extra „6”	BB-054-JX34- W03	34	5	36	Carton
	BB-054-JX48- W02	48	4	36	Carton
	BB-054-JX02- W02	96	-	70	Carton

Palette EUR EPAL avec la marchandise protégée sur toute sa hauteur par une housse plastique étirable ainsi que par une coiffe en plastique en haut et en bas de la palette.

VI. CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉES

Les couches pour enfants doivent être stockées dans leurs emballages d'origine, dans un local sec et bien aéré à une température comprise entre 5°C et 35°C et à une humidité ≤ 70 %. Les emballages doivent rester intacts, enveloppés dans le film étirable pour éviter la poussière, les impuretés et les odeurs.

VII. AUTRES

Date limite d'utilisation: 60 mois.

Élaboré par : Ilona Bogacka
Technologue

Validé par : Tomasz Przybylski
Directeur des technologies

Ilona Bogacka

Tomasz Przybylski

Date de rédaction du document : 03.03.2025
