

# ABENA Maternity Pads Super

## INCONTINENCE

**ABENA**
**Maternity  
Pads**


44 x 20 cm

**UTILISATEURS****FEMMES****JEUNES MAMANS****POST-ACCOUCHEMENT****FUITES MODÉRÉES À ABONDANTES**

### Description

ABENA Maternity Pad est la protection adhésive premium et écolabellisée, spécialement développée pour les jeunes mamans souffrant d'incontinence légère à modérée. Les protections ABENA Maternity Pad doivent être fixées dans un sous-vêtement ajusté, ou dans un sous-vêtement de maintien type ABRI-Fix, pour garantir la fonction anti-fuites. ABENA Maternity Pad s'adresse à des jeunes mamans ayant des pertes urinaires suite à la naissance d'une enfant.



### Préserve l'équilibre cutané, une fonction 3-en-1

La combinaison d'une protection 100% respirante, dotée d'une technologie absorbante et de maintien au sec optimale et de multiples dispositifs contre les fuites permet de protéger et préserver la peau, même après plusieurs mictions. Lorsqu'elles sont combinées, ces fonctionnalités préservent l'équilibre cutané et le pH naturel de la peau et contribuent ainsi à éviter les irritations cutanées.

### Forme anatomique

La forme a été conçue pour permettre un ajustement morphologique sur-mesure.



### Barrières anti-fuites

Les barrières aplatis le long du coussin absorbant apportent une sécurité supplémentaire contre les risques de fuites.

### 100% respirant

L'intégralité de la protection est respirante pour laisser la peau respirer et se réguler.



### Cœur absorbant et maintien au sec

La haute performance absorbante ABENA et sa technologie Top-Dry diffusent et encapsulent l'urine rapidement pour éviter un contact direct à la peau et neutraliser les odeurs.

**Écolabellisé Nordic Swan et testé dermatologiquement**

Cela signifie que le produit et sa composition offrent un risque de réactions allergiques extrêmement faible.



# ABENA Maternity Pads Super

## DONNÉES PRODUIT

Dimensions (Longueur – largeur)	440 mm – 200 mm
Poids (+/-10%) :	34,5 g
Absorption Rothwell ISO 11948-1	825 ml
Composition de la protection:	Fibres de cellulose, polyacrylate de sodium (microbilles super absorbantes SAP), non-tissé, polypropylène, colle (résine et cire), « BTBS » : polyéthylène respirant + non-tissé de polypropylène textile, carbonate de calcium.
DLUO:	5 ans
Marquage de la protection:	N° de série imprimé sur le voile externe. Encre sans pigments à base de métaux lourds.
Composition de l'emballage:	Polyéthylène – contient 30% de matière recyclée « PCR » (Post-consommation)
Composition du carton de transport:	Fibres de cellulose – contient un minimum de 50% de matière recyclée et 100% sont soumis aux régimes de contrôle FSC/PEFC.
Rapports de test disponibles sur demande	Absorption ISO Rothwell ISO 11948-1 // ABL « absorption before leakage » (WSP 354.0) DIN 13222 // Absorption, temps d'absorption, garde au sec « rewet » selon la norme 12/2015 MDS-Hi



Dispositif médical  
Classe 1  
MDR (EU) 2017/745



Le produit ne contient pas de latex



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 11948-1  
ISO 13485



La marque UKCA garantit qu'un produit peut être utilisé en toute sécurité et qu'il est conforme à toutes les précautions de sécurité, conformément aux normes et à la législation du Royaume-Uni.



**30% de plastiques recyclés post-consommation dans les emballages**  
Les sachets contiennent 30% de plastiques recyclés post-consommation (PCR), c'est-à-dire directement issus des déchets plastiques ménagers. Cela permet de réduire nos déchets plastiques et de contribuer à la préservation de l'environnement.



### Ecolabel Nordic Swan

Label environnemental officiel des pays scandinaves. Les produits portant l'écolabel Nordic Swan répondent à des exigences environnementales strictes en ce qui concerne le choix des matières premières, la production, la composition, l'utilisation, la sûreté et la documentation.

Un produit d'hygiène labellisé Nordic Swan signifie:

- ✓ Un impact environnemental faible comparé aux mêmes produits de sa catégorie
- ✓ La garantie d'un produit parmi les plus performants de sa catégorie

### Critères environnementaux stricts

- Les consommations énergétiques et émissions de CO<sub>2</sub> de production sont soumises à des seuils.
- Les impuretés pouvant être générées lors de la fabrication sont soumises à un quota très strict. (<0,01% du poids produit)
- Le produit et l'emballage doivent contenir une part de matière renouvelable et/ou recyclée.

### Exigences chimiques strictes

- Être conforme aux exigences fixées par la norme REACH et à sa liste des substances chimiques interdites.
- Ne pas contenir d'additif type parfum, lotion ou crème hydrante.
- Ne pas contenir de principe actif ou agent antibactérien.
- Les matières sont contrôlées puis approuvées.

### Performance et traçabilité

- La performance doit être prouvée par des tests externes.
- Les tests d'absorption et de maintien au sec sont obligatoires.
- L'écolabel contrôle, approuve et veille à la conformité de la licence.
- La licence est à renouveler tous les 3 ans.



# ABENA Maternity Pads Super

## DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine: Danemark

Unités / sachet	Code GTIN sachet	Poids brut sachet (g)	Dimensions sachet Long x larg x haut (cm)	Unités / carton	Palettisation
15	5713571002001	538	36 x 11 x 15	270	3 couches de 3 cartons
Sachets / carton	Code GTIN carton	Poids brut carton (g)	Dimensions carton Long x larg x haut (cm)	Cartons / palette (gerbée)	Hauteur palette (cm)
18	5713571002018	10 478	73,6 x 39,6 x 31,2	9 (18)	109



## GUIDE D'UTILISATION

Pour une sécurité anti-fuites optimale, fixer la protection dans un sous-vêtement ajusté. ABENA Maternity Pad est recommandée pour une utilisation post-accouchement en cas de fuites urinaires. Peut-être utilisée de nuit.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Le choix et la combinaison adéquats des protections d'incontinence

Une approche structurée de l'hygiène

Toilette & soins de la peau adaptés

Retrouvez une offre complète autour de la prise en charge de l'incontinence ABENA

 [www.abena-frantex.fr](http://www.abena-frantex.fr)

