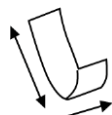


# ABENA Let Super

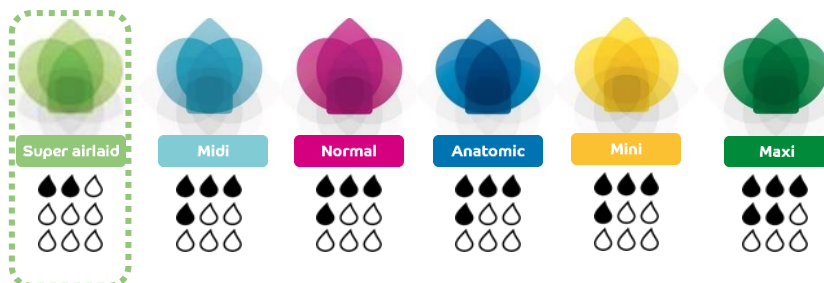
## INCONTINENCE

### ABENA Let

Super airlaid



32 x 12 cm



UTILISATEURS

UNISEXE

AUTONOME

PROTECTION TRAVERSABLE

LARGE USAGE

### Description

ABENA Let Super est une protection droite traversable destinée à un large usage. La protection est dotée d'un noyau absorbant doux et ultra-fin permettant de capter une petite quantité de liquide. L'enveloppe externe est entièrement respirante. La protection peut être stérilisée.

#### 100% respirant

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



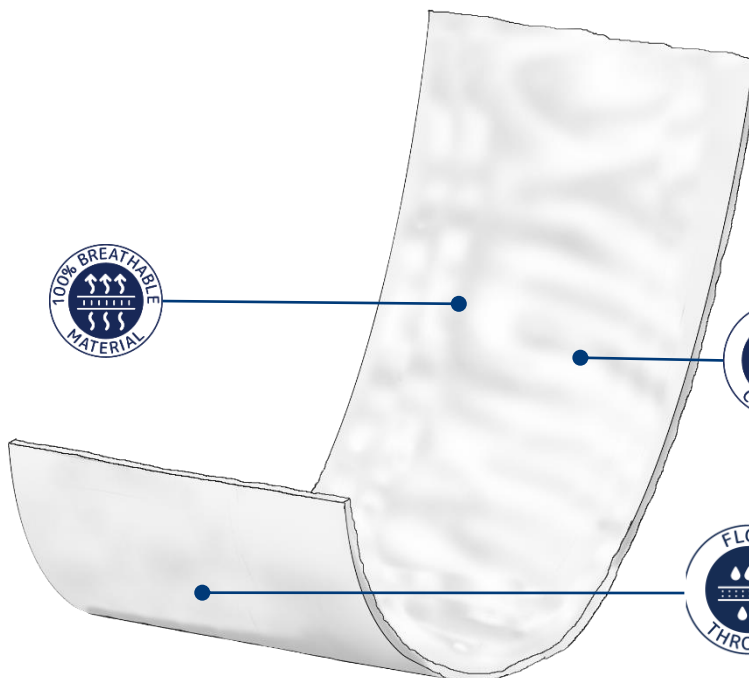
#### Contrôle des odeurs

Le cœur absorbant encapsule l'urine pour éviter un contact direct à la peau et neutraliser les odeurs.



#### Protection traversable

La protection dispose d'une enveloppe externe non-tissé traversable et laisse passer le surplus de liquide.



# ABENA Let Super

## DONNÉES PRODUIT

Dimensions (Longueur – largeur)	320 mm – 120 mm
Poids (+/-10%) :	6,5 g
Absorption Rothwell ISO 11948-1	140 ml
Composition de la protection:	Fibres de cellulose, polyacrylate de sodium (microbilles super absorbantes SAP), non-tissé, polypropylène, colle (résine).
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



Dispositif médical  
Classe 1  
MDR (EU) 2017/745



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.



Le produit ne contient pas de latex



### 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.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine: Suède

Unités / sachet	Code GTIN sachet	Poids brut sachet (g)	Dimensions sachet Long x larg x haut (cm)	Unités / carton	Palettisation
100	7331246005416	656	31 x 12 x 13	600	4 couches de 6 cartons
Sachets / carton	Code GTIN carton	Poids brut carton (g)	Dimensions carton Long x larg x haut (cm)	Cartons / palette (gerbée)	Hauteur palette (cm)
6	7331246005423	4 771	41 x 37,5 x 37,5	24 (48)	125



## GUIDE D'UTILISATION

Peut être utilisée en tant que booster d'absorption dans un produit d'incontinence ou tampons absorbant dans le cadre de soin des plaies. Protection traversable.

