



# Hygiène et entretien des sanitaires

## Nos solutions durables





# Sommaire

Trouvez la solution qui correspond à vos besoins	4
Que devez-vous savoir à propos de votre papier?	6
La durabilité est une de vos priorités? Nous vous aidons à démarrer	8
Nos différentes gammes et qualités de papiers certifiés vous permettent de choisir des produits respectueux de l'environnement	9
La gamme de distributeurs ABENA Classic recyclés	11
La gamme ABENA Care-Ness Excellent Eco	12
Le cycle de vie de la gamme ABENA Care-Ness Excellent Eco	14
Pour les essuie-mains, choisissez le type de pliage qui vous convient	15
Les essuie-mains en papier assurent votre hygiène et sont faciles à jeter	31
Une bonne hygiène des mains	32
Guide comment bien se laver les mains?	34

FSC® (Forest Stewardship Council) est une organisation internationale non gouvernementale dédiée à la promotion de la gestion responsable des forêts dans le monde. Les produits certifiés FSC® sont fabriqués à partir de matières premières provenant de forêts bien gérées et de sources responsables. La traçabilité et l'intégrité du label sont préservées grâce à des mesures de contrôle rigoureuses. De plus, en choisissant des produits certifiés FSC®, vous aidez à prendre soin des forêts, mais aussi des personnes et de la faune qui les appellent « leur chez eux ». Visitez [www.fsc.org](http://www.fsc.org).

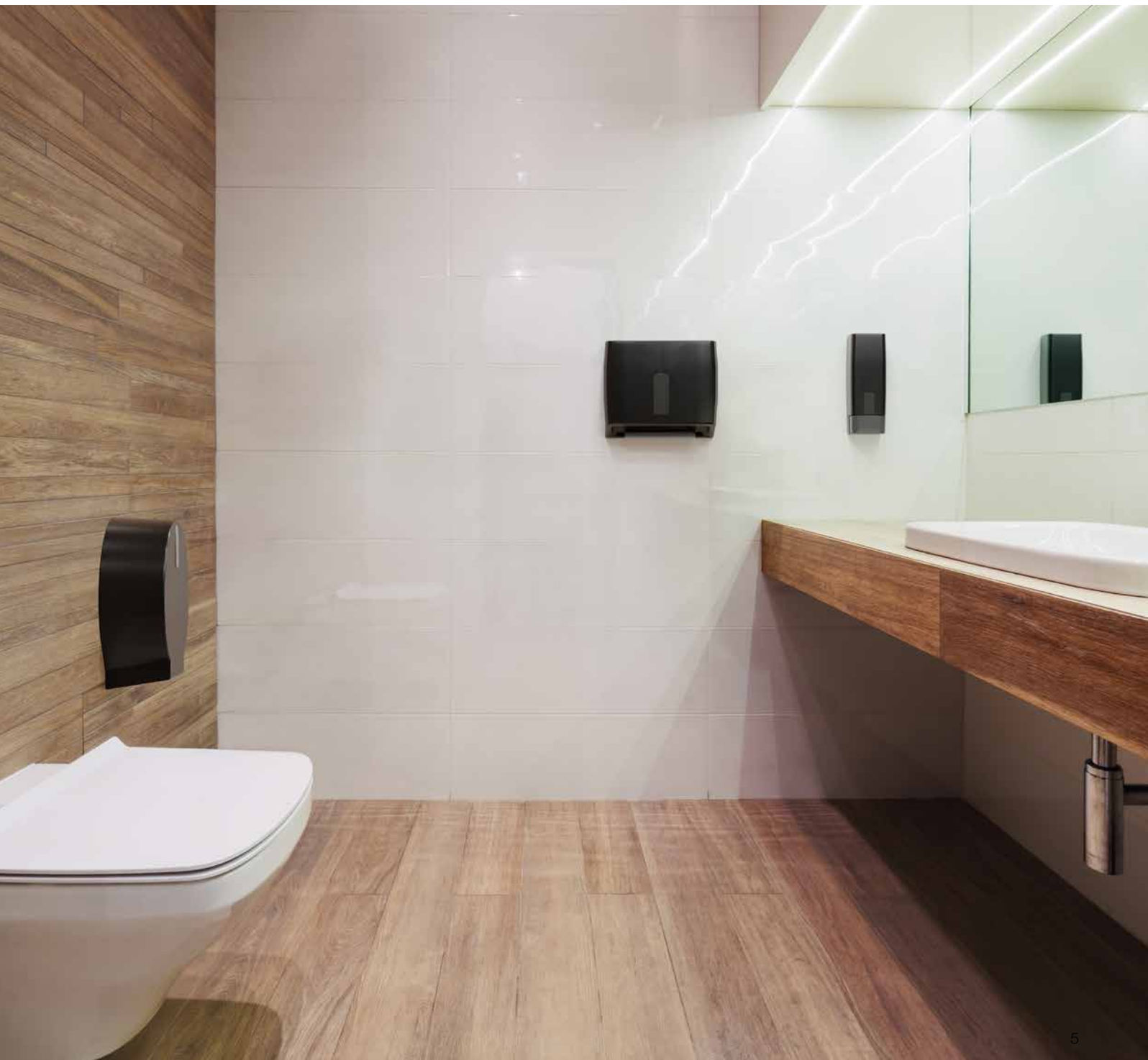
# Trouvez la solution qui correspond à vos besoins

Pour choisir la solution la plus adaptée à vos sanitaires, comprenant essuie-mains, papier toilette, distributeurs et poubelles, nous vous recommandons de tenir compte du nombre de personnes qui utiliseront les sanitaires ainsi que de leurs attentes.



**Notre conseil: répondez à ces questions:**

1. Combien de personnes utilisent les sanitaires ?
2. Quelles sont les attentes de vos visiteurs en matière de sanitaires ?
3. Ont-ils des exigences particulières quant à la qualité du papier ?
4. À quelle fréquence se lavent-ils les mains ? Pensez à la consommation de papier.
5. Quelle impression souhaitez-vous donner à vos visiteurs avec votre choix de produits en papier?





Ouate à base  
de fibres vierges  
ou recyclées?

## Que devez-vous savoir à propos de vos produits d'hygiène en papier?

Pour choisir la solution papier appropriée, il convient de tenir compte de nombreux facteurs.

Bien que nous proposons de nombreux types de produits en papier, ces différents produits appartiennent à deux catégories générales : le papier composé de fibres vierges, et le papier fabriqué à partir de fibres et de matériaux recyclés. Même s'ils possèdent de nombreuses caractéristiques communes, ils sont également bien différents.

Nous avons tenté de répondre aux questions les plus pertinentes, afin de vous aider à déterminer ce qui est le plus important pour vous avant de choisir votre solution papier.

## La papier en ouate recyclée est-il aussi absorbant que le papier composé de fibres vierges?

Non. Les fibres vierges étant plus longues, elles sont donc plus absorbantes et plus résistantes. Lorsque le papier est recyclé, les fibres sont coupées plus court pendant le processus, ce qui diminue leur capacité d'absorption. Les fibres plus longues augmentent également la solubilité du papier toilette.

## Le papier recyclé est-il aussi doux que le papier composé de fibres vierges?

La réponse à cette question est subjective ; en théorie, les fibres plus longues du papier vierge doivent être plus douces, mais certaines personnes considèrent que le papier recyclé est tout aussi doux, voire davantage.

## Le papier recyclé peut-il également bénéficier de certifications?

Oui, le papier recyclé peut aussi être certifié FSC®, Nordic Swan, Ecolabel etc. Cependant, étant donné qu'il est plus difficile de prouver l'origine exacte du matériau utilisé dans son processus de fabrication, il peut s'avérer plus complexe d'obtenir certaines certifications pour le papier recyclé. À bien des égards, il est plus facile de bénéficier de certifications pour le papier composé de fibres vierges, car l'origine des matières premières est connue. Par conséquent, vous constaterez que nos produits en fibres vierges sont plus nombreux à être certifiés que nos produits recyclés.

## Le papier est-il blanchi à l'aide de produits chimiques?

Les fibres vierges/la cellulose sont blanches et n'ont donc pas besoin d'être blanchies. Il arrive cependant que la colle utilisée pour lier les fibres ensemble soit blanchie de manière à obtenir une couleur très blanche et nette.

Le papier recyclé peut être soit non blanchi et présenter donc une couleur plus brune, soit blanchi et présenter alors un aspect similaire au papier composé de fibres vierges.

Les produits chimiques utilisés pour ces deux types de papier sont de plus en plus sûrs, sains et respectueux de l'environnement, car les producteurs sont également de plus en plus conscients de la nécessité de protéger l'environnement.

## Le papier recyclé est-il meilleur pour l'environnement que le papier fabriqué à partir de fibres vierges?

Malheureusement, il n'y a pas une seule réponse à cette question. Alors que le papier recyclé peut sembler meilleur et plus respectueux de l'environnement, il peut être difficile de déterminer quelles sont les origines précises des matières recyclées utilisées. D'autre part, il est important de réutiliser les matières qui ont déjà été produites et traitées.

Avec du papier fabriqué à partir de fibres vierges, il est beaucoup plus facile d'assurer la traçabilité des matières premières. Des certifications telles que le FSC® garantissent que la matière première provient de forêts gérées de manière responsable. Il s'agit cependant toujours d'un tout nouveau produit fabriqué.

Au final, la décision vous appartient. Qu'est-ce qui est le plus important pour vous?

# La durabilité est une de vos priorités? Nous vous aidons à démarrer.

Les ressources naturelles de la planète étant de plus en plus limitées et les émissions de CO<sub>2</sub> devant être réduites, il devient primordial d'opter pour la durabilité.

Pour nous, agir de façon durable, c'est se concentrer sur une qualité optimale, une responsabilité sociale partagée et l'environnement.

Nous faisons des choix engagés et judicieux tout au long de notre processus : de l'achat des matières

premières, jusqu'à la livraison des produits qui vous sont fournis.

Toutefois, le concept de durabilité n'a pas nécessairement la même signification pour nous que pour vous. La durabilité est un concept vaste qui permet à chacun de se concentrer sur différentes initiatives respectueuses de l'environnement.

## Quelles sont vos ambitions en matière de durabilité?

La réponse à cette question varie d'une personne à l'autre, et d'une entreprise à l'autre, et il peut être difficile d'établir les moyens de concrétiser une vision durable au sein de votre entreprise. Nous sommes heureux de vous aider à relever ce défi.

### **Chez ABENA, la durabilité englobe toutes les activités favorisant:**

- L'économie circulaire
- L'optimisation du recyclage
- La réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- La réduction de la consommation, notamment du papier
- Les écolabels et les certifications

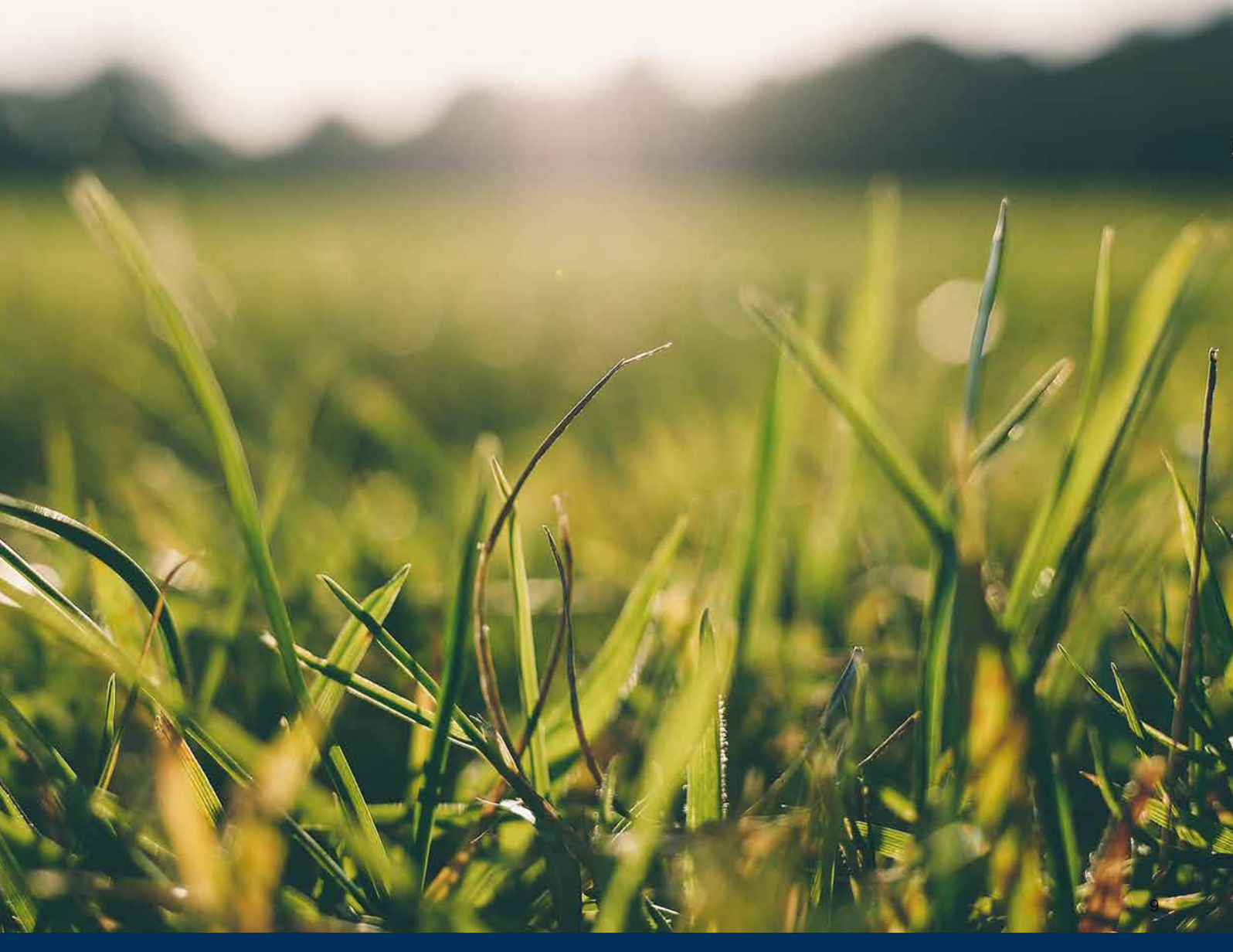
Chaque jour, nous œuvrons pour créer un quotidien durable, en étroite collaboration avec nos clients et nos fournisseurs. Par conséquent, nous intégrons la durabilité dans chaque aspect de notre production et de nos produits.

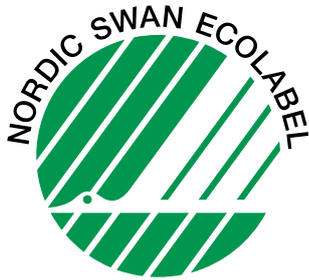
Nous vous présenterons un grand nombre d'options possibles pour vos installations sanitaires, visant toutes à protéger au maximum l'environnement.

Bien sûr, la décision finale reste la vôtre. Nous souhaitons simplement vous informer de la possibilité de choisir une solution durable et adaptée à vos besoins.

Nous serons heureux de vous assister.

Nos différentes gammes et  
qualités de papiers certifiés vous  
permettent de choisir des produits  
respectueux de l'environnement





### Qu'indique l'écolabel Nordic Swan?

Le Nordic Swan est un écolabel nordique qui garantit qu'une attention particulière est attribuée à l'environnement, au climat, à la qualité et à la durabilité, à chaque étape du processus, du traitement des matières premières à la production, en passant par l'utilisation et la mise au rebut. Chaque produit répond à des exigences spécifiques et possède son propre numéro de licence.

Les séries et qualités de papiers écolabellisés Nordic Swan vous permettent de choisir les produits les plus respectueux de l'environnement du marché.



### Que signifie la certification FSC®?

La certification FSC® atteste que toutes les espèces de bois utilisées dans la production de papier sont cultivées et abattues de manière durable et ont été extraites correctement de forêts gérées.

De plus, cette certification montre également que nous travaillons activement afin de garantir que les personnes qui vivent dans les forêts ne subissent aucun préjudice. Par ailleurs, nous veillons à ce que les forêts gardent en permanence un terrain fertile pour la reforestation. Par conséquent, nous n'abattons pas d'arbres sans en planter de nouveaux.



### Que communiquons-nous avec la certification Ecolabel?

La certification Ecolabel européen indique que l'ensemble du processus de production de papier est respectueux de l'environnement. Avec la certification Ecolabel, nous attestons également que les processus qui ont lieu avant que les matières premières n'arrivent à la production et jusqu'à l'expédition du produit fini, sont menés dans le respect de l'environnement.

# Gamme de distributeurs ABENA Classic recyclés

Du déchet plastique à de nouveaux distributeurs élégants.

Les déchets plastiques ont de nombreuses qualités et méritent une nouvelle vie !

Une nouvelle vie à laquelle vous participez en choisissant la gamme de distributeurs Classic recyclés d'ABENA.

Fabriqués à partir de plastique 100% recyclé, ils proviennent de déchets électriques et électroniques (PEEFV: Produits Electriques et Electroniques en Fin de Vie) comme des téléviseurs, des machines à laver, des ordinateurs et des imprimantes.

Les résidus plastiques des équipements sont triés et transformés en granulés avant d'être employés dans la fabrication des distributeurs.

De cette façon, nous aidons à promouvoir une économie circulaire au profit des personnes et de l'environnement.

**100%**  
plastique  
recyclé



# ABENA Care-Ness Excellent Eco

En choisissant Abena Care-Ness Excellent Eco, vous obtenez une gamme de papier issue d'une production 100 % neutre en CO<sub>2</sub> qui vous aide à réduire votre empreinte environnementale.

## Un choix durable

Notre engagement environnemental se reflète clairement dans les choix que nous faisons. En matière de production durable, il s'agit simplement d'économiser de l'énergie, et d'utiliser la bonne.

Grâce à la production neutre en CO<sub>2</sub> d'ABENA Care-Ness Excellent Eco, l'environnement n'est pas impacté par la dégradation progressive causée par les entreprises qui utilisent des combustibles fossiles, comme le pétrole ou le gaz.

La production neutre en CO<sub>2</sub> englobe un certain nombre d'initiatives responsables. Dans la production d'ABENA Care-Ness Excellent Eco, l'utilisation de l'énergie solaire et l'incinération de biomasse durable comme source d'énergie sont prioritaires.

Pour le bien de tous, et de l'environnement.

## Une solution hygiénique:

- sans emballage plastique.
- issue d'une production 100 % neutre en CO<sub>2</sub>, conformément à la norme ISO 14067.
- produite grâce à 100 % d'énergie renouvelable.
- fabriquée à partir de papier en nouvelle fibre traçable provenant de forêts certifiées.
- qui montre que vous et vos visiteurs préférez un papier respectueux de l'environnement, sans compromettre la qualité.

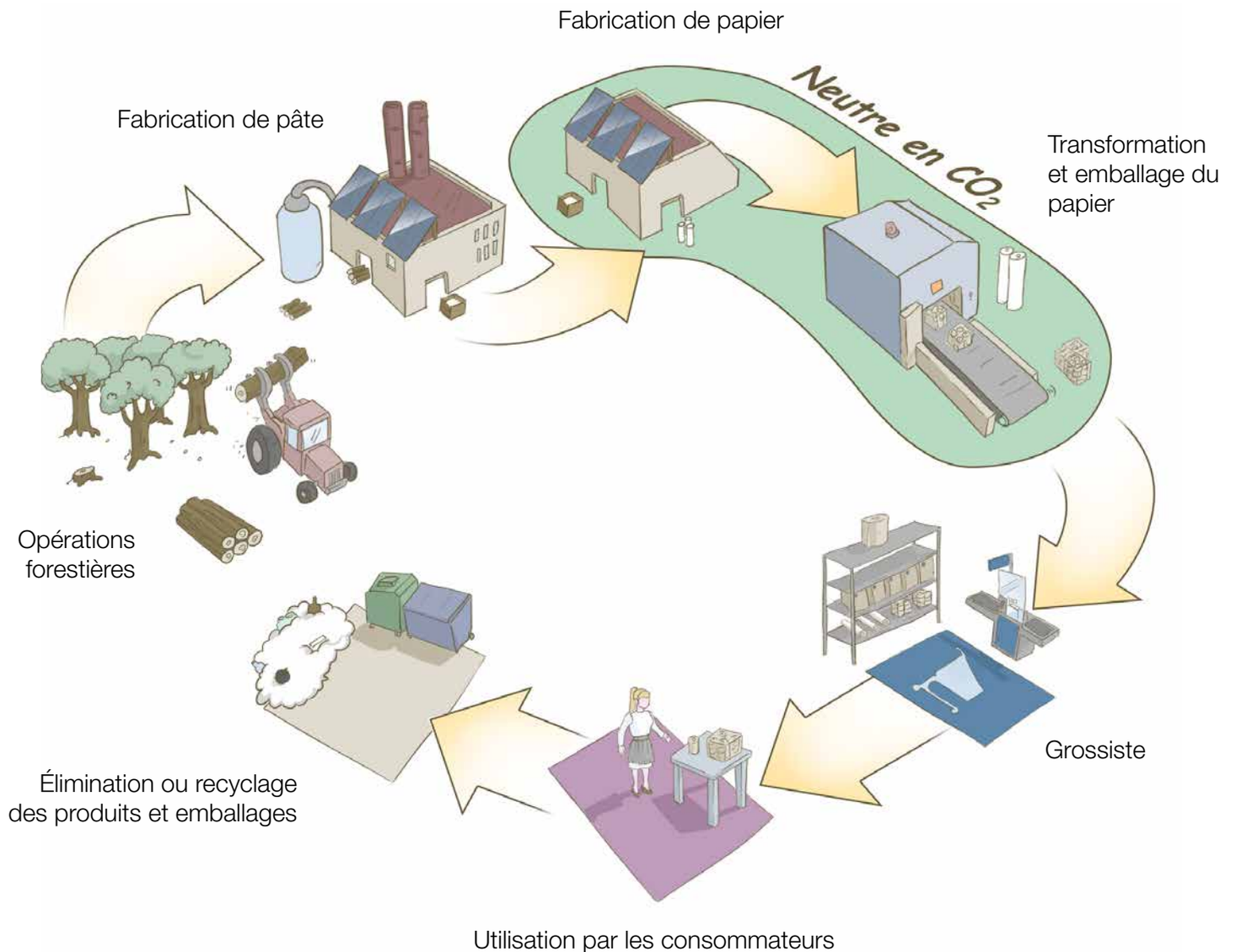
Fabriqués avec  
100% d'énergie  
renouvelable



The mark of  
responsible forestry



# Le cycle de vie de la gamme Abena Care-Ness Excellent Eco



La majorité des émissions de CO<sub>2</sub> de toutes les productions de papier sont dues à la consommation d'énergie, quel que soit le type de papier que vous choisirez. C'est pourquoi ABENA s'est associée à un partenaire avec une démarche durable, pour créer une production 100 % neutre en carbone.

Les pages suivantes vous donnent un aperçu des types de papier qui composent notre gamme ABENA Care-Ness Excellent Eco. Nous vous

présentons également ici une sélection de poubelles et de distributeurs, pour compléter au mieux votre utilisation de nos essuie-mains et de notre papier toilette.

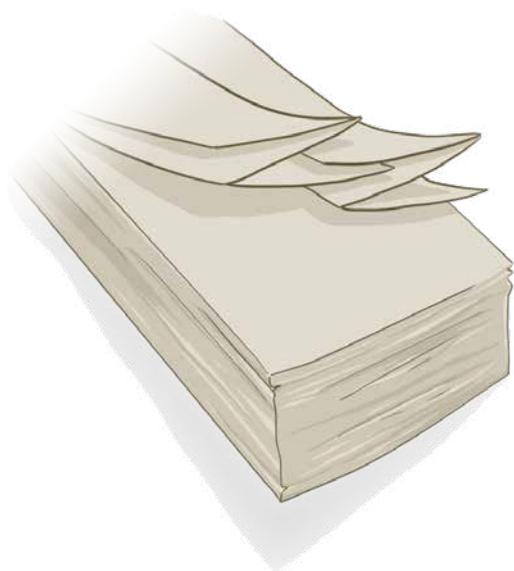
Vous découvrirez ainsi une gamme respectueuse de l'environnement, qui privilégie la durabilité, sans compromettre notre qualité.

# Pour les essuie-mains, choisissez le type de pliage qui vous convient.

Lorsque vous achetez du papier en feuilles ABENA, il est important que vous décidiez de la façon dont vous souhaitez que le papier soit plié.

La largeur et la profondeur de la feuille et du distributeur déterminent respectivement la solution papier choisie.

Il est important que vous choisissiez à la fois le type de feuille de papier, la qualité du papier et le pliage qui correspond le mieux à vos besoins. Les illustrations vous donnent un aperçu de chaque pliage et de ce que cela signifie en matière de consommation de papier et d'hygiène.



## Pliage en Z

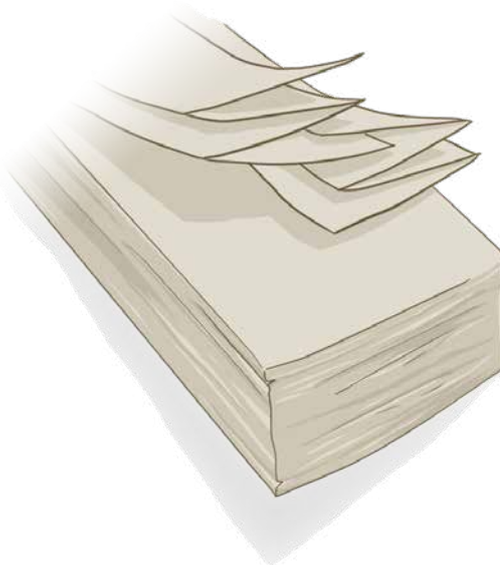
Avec un pliage en Z, on obtient trois pans de papiers, et lorsque vous retirez une feuille du distributeur, une partie de la feuille suivante en sort. Grâce à ce type de pliage, le distributeur ne délivre qu'une seule feuille de papier à la fois, tout en vous évitant le contact avec la feuille suivante.

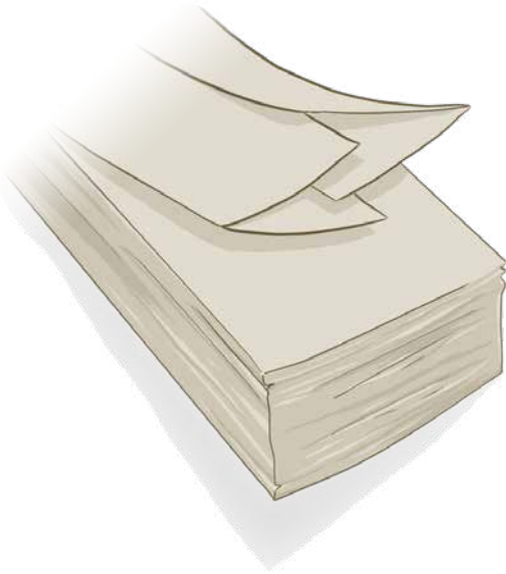
Ce type de pliage vous permet de vous rendre compte de votre consommation de papier, car vous retirez activement chaque feuille. Et c'est une solution très hygiénique car vous ne touchez pas la feuille de papier suivante, évitant ainsi la propagation des bactéries.

## Pliage en W

Le pliage en W d'ABENA offre les mêmes avantages d'hygiène que le pliage en Z, mais présente une feuille plus longue, pliée en quatre pans.

Avec le pliage en W, la feuille que vous obtenez vous suffit pour vous sécher les mains, sans avoir à en utiliser deux ou trois. Ce pliage extra-long a donc pour effet de réduire considérablement votre consommation de papier, notamment si vous utilisez nos produits ABENA Care-Ness Excellent, composé à 100 % de fibres vierges et d'une grande capacité d'absorption.





### Pliage en V

Notre pliage en V est une solution économique, qui délivre une feuille de papier à la fois, tout comme les pliages en W et en Z. Lorsque vous retirez une feuille de papier du distributeur, une partie de la feuille de papier suivante en sort. Avec le pliage en V, le distributeur ne délivre qu'une seule feuille de papier à la fois, tout en évitant le contact avec la feuille suivante.

Le pliage en V est constitué de deux pans et il est plus profond que le pliage en Z et le pliage en W.

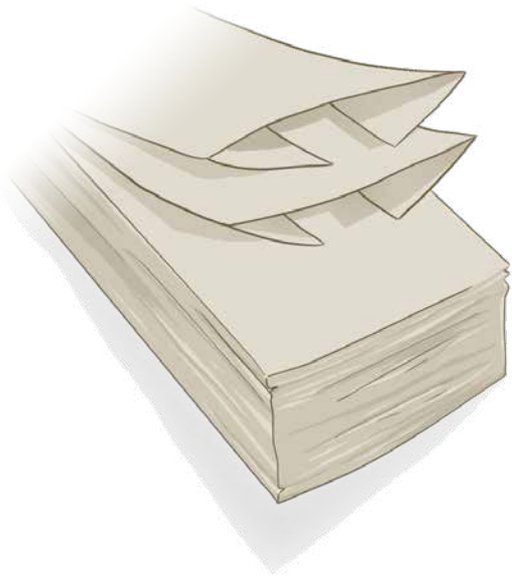
### Pliage en C

Pour des raisons d'hygiène et de consommation, nous vous déconseillons d'utiliser un pliage en C dans un distributeur mural, car ce pliage ne permet pas à la feuille de papier suivante de sortir du distributeur.

Cela signifie que vous devrez mettre votre main dans le distributeur pour en sortir la feuille suivante. Cette action peut entraîner un contact avec un morceau de papier dont vous n'avez pas besoin.

De plus, vous risquez d'augmenter votre consommation de papier, car ce pliage ne permet pas aux distributeurs d'exercer la fonction feuille à feuille, pour deux raisons :

1. La feuille ne se déplie pas lors de l'extraction, vous n'utilisez donc pas toute la longueur de la feuille.
2. Vous courez le risque de retirer une trop grande quantité de papier du distributeur, car la feuille suivante n'est pas extraite.



# Mouchoirs, essuie-mains et distributeurs



## Mouchoirs en papier, boîte distributrice, Excellent

Care.Ness ABENA

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par boîte / boîtes par ctn
6210	Blanc	100% pure pâte	20	19,5	2	100/40

Mouchoirs écolabellisés, double épaisseur, de texture lisse, en boîtes distributrices qui permettent de les retirer un à un.



## Essuie-mains pliage en V, recyclé, blanc, Classic

Care.Ness ABENA

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6113	Blanc	Cellulose recyclée	23	24	2	200 / 20

Produit écolabellisé réalisé en cellulose recyclée. Doux et agréable au toucher, il respecte la peau. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Essuie-mains pliage en V, recyclé, blanc, Nature

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
114103	Ecrû	Cellulose recyclée	23	25	1	250 / 20

Produit réalisé en cellulose recyclée. Doux et agréable au toucher, il respecte la peau. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Essuie-mains pliage en V, pure pâte, blanc, Excellent

Care.Ness ABENA

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
114106	Blanc	100% pure pâte	21	20,5	2	200 / 20

Produit écolabellisé réalisé en cellulose 100% pure pâte. Doux et agréable au toucher, il respecte la peau. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



# Essuie-mains et distributeurs



## Essuie-mains pliage en V, pure pâte, blanc, Excellent Eco



Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
1999905916	Blanc	100 % pure pâte	22	21	2	200 / 20

Produit écolabellisé fabriqué à partir de 100% d'énergie renouvelable, sans émission de CO<sub>2</sub>. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Essuie-mains pliage en W, pure pâte, blanc, Excellent



Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6111	Blanc	100% pure pâte	34	22	2	100 / 35

Produit écolabellisé réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose - épaisseur double assemblée par procédé de gaufrage-collage (garanti une grande résistance et de tenue des plis optimale). S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Essuie-mains pliage en W, pure pâte, blanc, Excellent



Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
1000005297	Blanc	100% pure pâte	32	20,5	3	125 / 25

Produit écolabellisé triple épaisseur très résistant. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Essuie-mains pliage en Z, pure pâte, blanc, Excellent



Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6136	Blanc	100% pure pâte	24	23,5	2	160 / 25

Produit écolabellisé réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose - épaisseur double assemblée par procédé de gaufrage-collage : garanti une grande résistance et de tenue des plis optimale. Distribution facile grâce au procédé d'enchevêtrement feuille à feuille en Z. S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



# Essuie-mains et distributeurs



## Essuie-mains pliage en C, pure pâte, blanc, Excellent

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6105	Blanc	100% pure pâte	31	23	2	153 / 20

Article écolabellisé réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose - épaisseur double assemblée par procédé de gaufrage-collage (garanti une grande résistance et de tenue des plis optimale).  
S'utilise dans les distributeurs muraux feuille à feuille (réfs. 533074, 1999902635 ou 1999902758).



## Distributeur pour essuie-mains pliés, blanc (recyclé)

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
1999902758	39	31	12,5	Blanc	Plastique recyclé	1
1999902635	39	31	12,5	Noir	Plastique recyclé	1



Distributeur en plastique recyclé compatible avec les références 6113, 114103, 114106, 1999905916, 6111, 1000005297, 6136, 6105.



## Distributeur pour essuie-mains pliés, blanc

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533074	42,5	29	14,5	Blanc	Plastique ABS	1

Distributeur compatible avec les références 6113, 114103, 114106, 1999905916, 6111, 1000005297, 6136, 6105



## Essuie-mains en rouleau, pure pâte, mini roll, Excellent



Réf.	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
6151	100% pure pâte	34	20	211	2	12

Produit écolabellisé réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose gaufrée, d'une grande douceur, avec double épaisseur. Longueur totale: 72 mètres.  
S'utilise dans les appareils muraux pour petits rouleaux (réf. 533085).



# Essuie-mains et distributeurs



## Distributeur pour rouleau mini

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533085	33	18	17,5	Blanc	Plastique ABS	1

Distributeur universel pour essuie-mains à dévidage central. Modèle en plastique ABS blanc avec fenêtre de visualisation. Permet l'utilisation de tous types d'essuie-mains à dévidage centrale jusqu'à 14,4 cm de diamètre. Fonctionne indifféremment sur les 1 ou 2 plis, avec rouleaux lisses ou gaufrés.



## Essuie-mains en rouleau, pure pâte, maxi roll



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
1999905913	100% pure pâte	213	20,3	700	1	6

Produit écolabellisé, en pure ouate gaufrée collée, fabriqué à partir de 100% d'énergie renouvelable, sans émission de CO<sub>2</sub>. Compatible avec les références de distributeurs 1999902757 et 1999902633.



## Distributeur pour rouleau maxi (recyclé)

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
1999902757	34	30	20	Blanc	Plastique recyclé	1
1999902633	35	23	23,5	Noir	Plastique recyclé	1



Distributeur en plastique recyclé compatible avec la référence 1999905913



## Essuie-mains en rouleau, pure pâte, maxi roll

Réf.	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
533086	100% pure pâte	25	20	450	2	6

Produit réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose gaufrée, d'une grande douceur, avec double épaisseur. Longueur totale: 113 mètres. S'utilise dans les appareils muraux pour maxi rouleaux (réf. 533088).



# Essuie-mains et distributeurs



## Essuie-mains en rouleau, pure pâte lisse, maxi roll

Réf.	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
6156	100% pure pâte	30	20	510	2	6

Produit écolabellisé réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose lisse, d'une grande douceur, avec double épaisseur. Longueur totale: 153 mètres.

S'utilise dans les appareils muraux pour maxi rouleaux (réf. 533088).



## Distributeur pour rouleau maxi

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533088	34	30	20	Noir	Plastique ABS	1

Distributeur universel pour essuie-mains à dévidage central. Modèle en plastique ABS blanc avec fenêtre de visualisation. Compatible avec les essuie-mains rouleaux maxi, références: 533086 & 6156.

Permet l'utilisation de tous types d'essuie-mains à dévidage centrale jusqu'à 20,5 cm de diamètre et 23 cm de laize.



## Bobine essuie-mains pour distributeur à découpe automatique, Excellent



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Diamètre (cm)	Plis	Unités par carton
110039	100% pure pâte	140	20,3	19	2	6

Bobine d'essuie-mains écolabellisée pour distributeur à découpe automatique (réf. 116531).



## Distributeur mural à découpe automatique

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
116531	34	30	20	Blanc	Plastique	1

# Papier toilette et distributeurs



## Papier toilette Smartone



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
6021	100% pure pâte	207	13,4	1150	2	6

Papier toilette écolabellisé.  
Prédécoupe de 18 cm, dévidage central et latéral. S'utilise dans le distributeur mural réf. 117013



## Distributeur pour papier toilette Smartone



Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
117013	26,9	26,9	15,6	Blanc	Plastique	1

Compatible avec la référence 6021



## Papier toilette petit rouleau, ouate gaufrée recyclée, Classic



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6025	Cellulose recyclée	34,5	9,4	250	2	8 / 8

Papier toilette écolabellisé double épaisseur, texture gaufrée de grand confort et très résistante. Conçu pour un délitage total et optimal au contact de l'eau.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



## Papier toilette petit rouleau, ouate gaufrée recyclée, Classic



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6031	Cellulose recyclée	50	9,6	400	2	7 / 8

Papier toilette écolabellisé double épaisseur, texture gaufrée de grand confort et très résistante. Conçu pour un délitage total et optimal au contact de l'eau.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



# Papier toilette et distributeurs



## Papier toilette petit rouleau, pure pâte lisse, Excellent

Care.Ness 

Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6040	100% pure pâte	34	9,8	250	2	8 / 8

Papier toilette écolabellisé double épaisseur, texture lisse de grand confort et très résistante. Conçu pour un délitage total et optimal au contact de l'eau.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



## Papier toilette petit rouleau, pure pâte, Excellent Eco



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par sachet
1999905912	100% pure pâte	33,7	9,5	250	2	48

Produit écolabellisé fabriqué à partir de 100% d'énergie renouvelable, sans émission de CO<sub>2</sub>.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



## Papier toilette petit rouleau, ouate mixte

Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
533075	Ouate mixte	22	9,5	200	2	6 / 16

Papier double épaisseur, texture gaufrée de grand confort et très résistante. Elaboré dans une ouate mixte non traitée permettant douceur et respect de la peau.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



## Papier toilette type compact, pure pâte

Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par sachet
537252	Ouate mixte	80	9,2	640	2	12

Papier toilette haut de gamme réalisé dans une ouate pure cellulose lisse. La tenue des plis est garantie par un double moletage. Autonomie de 4 à 5 rouleaux traditionnels dans le volume d'un seul.  
S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette petits rouleaux (réf. 533076).



# Papier toilette et distributeurs



## Distributeur pour papier toilette petits rouleaux

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533076	31	14	15	Blanc	Plastique ABS	1

Distributeur universel pour papier toilette en rouleaux petits formats. Modèle en plastique ABS blanc avec fenêtre de visualisation. Compatible avec les références: 6025, 6031, 1999905912, 533075, 537252. Possibilité de mettre un second rouleau à l'intérieur.



## Papier toilette, pure pâte lisse, Mini roll

Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
533079	Pure pâte	180	9,2	720	2	12

Testé pour un délitage optimal dans la canalisation des toilettes à forte fréquentation. Autonomie de fonctionnement confortable avec une longueur totale de 180 mètres, soit la valeur de presque 9 petits rouleaux traditionnels.



## Papier toilette, pure pâte lisse, Mini roll, Excellent Eco



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
1999905915	Pure pâte	190	9,5	620	2	12

Produit fabriqué à partir de 100% d'énergie renouvelable, sans émission de CO<sub>2</sub>. Papier toilette écolabellisé double épaisseur réalisé dans une ouate pure cellulose lisse. S'utilise dans les appareils muraux pour papier toilette mini roll (réfs. 533080, 1999902766, 1999902638).



## Distributeur pour papier toilette mini roll, blanc (recyclé)

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
1999902766	26	26	12	Blanc	Plastique recyclé	1
1999902638	26	26	12	Noir	Plastique recyclé	1



Compatible avec les références 533079 et 1999905915

# Papier toilette et distributeurs



## Distributeur pour papier toilette Mini roll

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533080	27	21	14	Blanc	Plastique ABS	1

Compatible avec les références 533079 et 1999905915



## Papier toilette, pure pâte lisse, Maxi roll, Excellent Eco



Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
1999905914	Pure pâte	320	9,5	1050	2	8

Papier toilette écolabellisé double épaisseur.  
Produit fabriqué à partir de 100% d'énergie renouvelable, sans émission de CO<sub>2</sub>.  
Compatible avec les références: 1999902773, 1999902639, 533082.



## Papier toilette, pure pâte lisse, Maxi roll, Excellent

Réf.	Composition	Longueur totale (m)	Largeur (cm)	Formats	Plis	Unités par carton
111015	Pure pâte	380	9,2	1000	2	6

Papier toilette double épaisseur réalisé dans une ouate pure cellulose lisse. Conçu pour un délitage total et optimal au contact de l'eau.  
Grande autonomie de fonctionnement du fait de sa longueur totale: 380 mètres. Mandrin intérieur de 5,9 cm extractible.  
Compatible avec les références de distributeurs: 1999902773, 1999902639, 533082.



## Distributeur pour papier toilette Maxi roll, blanc (recyclé)

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
1999902773	36	34	12	Blanc	Plastique recyclé	1
1999902639	36	34	12	Noir	Plastique recyclé	1



Distributeur en plastique recyclé compatible avec les références 111015 et 1999905914

# Papier toilette et distributeurs



## Distributeur pour papier toilette Maxi roll

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unité par carton
533082	37	34	15	Blanc	Plastique ABS	1

Distributeur universel pour papier toilette en rouleaux maxi format, acceptant des dimensions pouvant aller jusqu'à 11 cm de laize et 30 cm de diamètre. Modèle plastique ABS blanc avec fenêtre de visualisation.  
Compatible avec la référence 111015.



## Papier toilette feuille à feuille, Excellent

Care-Ness ABENA

Réf.	Couleur	Composition	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Plis	Pcs par sachet / sachets par ctn
6059	Blanc	100% pure pâte	21	11	2	250 / 36

Produit écolabellisé haut de gamme réalisé dans une ouate pure cellulose de qualité supérieure. Fibres longues, gaufrées, alliant souplesse et résistance. Testé pour un délitage optimal dans les canalisations de toilettes avec fort passage. Epaisseur double - tenue des plis assurée par un double moletage. Compatible avec le distributeur réf. 8623.



## Distributeur pour papier toilette feuille à feuille

Réf.	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Couleur	Matière	Unités par carton
8623	32	14	10,5	Blanc	Plastique	6

Distributeur pour papier toilette feuille à feuille.

# Poubelles



## Poubelle avec couvercle balançoire



Réf.	Couleur	Litrage	Caractéristique	Matière	Dimensions (pxlxh)	Unité/carton
176271	Blanc	50 l	Couvercle à bascule	Plastique	30x40x68cm	12

Poubelle plastique avec couvercle à bascule. Son format haut la rend peu encombrante. Facile à vider et à nettoyer. Solution simple et pratique.



## Poubelle A Pedale, EKO, Blanche



Réf.	Couleur	Litrage	Caractéristique	Matière	Dimensions	Unité/carton
176442	Blanc	3 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	26cm, Ø17cm	6
176445	Blanc	5 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	28cm, Ø20cm	1
176449	Blanc	12 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	40cm, Ø25cm	2
176453	Blanc	20 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	46cm, Ø29cm	2

Poubelle à pédale avec couvercle à fermeture silencieuse et liner intérieur en matière synthétique. Son revêtement extérieur en acier blanc apporte une touche d'esthétisme. Les différents litrages permettent de disposer d'un format adapté selon l'encombrement de la pièce.



## Poubelle A Pedale, EKO, Noire



Réf.	Couleur	Litrage	Caractéristique	Matière	Dimensions	Unité/carton
176443	Noir	3 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	26cm, Ø17cm	1
176446	Noir	5 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	28cm, Ø20cm	1
176450	Noir	12 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	40cm, Ø25cm	1
176454	Noir	20 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	46cm, Ø29cm	2

Poubelle à pédale avec couvercle à fermeture silencieuse et liner intérieur en matière synthétique. Son revêtement extérieur en acier noir apporte une touche d'esthétisme. Les différents litrages permettent de disposer d'un format adapté selon l'encombrement de la pièce.



# Poubelles



## Poubelle A Pedale, EKO, Acier



Réf.	Couleur	Litrage	Caractéristique	Matière	Dimensions	Unité/carton
176444	Acier	3 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	26cm, Ø17cm	1
176447	Acier	5 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	28cm, Ø20cm	1
176451	Acier	12 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	40cm, Ø25cm	2
176455	Acier	20 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	46cm, Ø29cm	1

Poubelle à pédale avec couvercle à fermeture silencieuse et liner intérieur en matière synthétique. Son revêtement extérieur en acier apporte une touche d'esthétisme. Les différents litrages permettent de disposer d'un format adapté selon l'encombrement de la pièce.



## Poubelle A Pedale, EKO, Acier brossé



Réf.	Couleur	Litrage	Caractéristique	Matière	Dimensions	Unité/carton
176448	Acier brossé	5 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	28cm, Ø20cm	1
176452	Acier brossé	12 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	40cm, Ø25cm	1
176456	Acier brossé	20 l	Couvercle à pédale	Acier chromé / Plastique	46cm, Ø29cm	1

Poubelle à pédale avec couvercle à fermeture silencieuse et liner intérieur en matière synthétique. Son revêtement extérieur en acier brossé apporte une touche d'esthétisme. Les différents litrages permettent de disposer d'un format adapté selon l'encombrement de la pièce.



# Sacs poubelles et sachets d'hygiène



## Sac poubelle blanc petit litrage

Réf.	Couleur	Litrage	Dimensions	Matière	Sacs/rouleau	Rouleaux/carton
1000018342	Blanc	10 l	40x43 cm	PEHD	50	20
1000018358	Blanc	20 l	45x50 cm	PEHD	50	20

Sacs poubelles avec liens de fermeture. Petits litrages adaptés aux différents formats de poubelles de salles de bain, sanitaires.



## Sachet hygiène féminine et distributeur mural

Réf.	Couleur	Dimensions	Caractéristique	Matière	Unités/boîte
117330	Blanc	9,5x13,5x3,2 cm	Distributeur	Plastique	1 Unité/carton
1328	 Blanc	12,5x24,5 cm	Sachets d'hygiène	PEHD	30 750 Unités/carton

Sachets d'hygiène féminine conditionnés par boîte distributrice avec distributeur associé. Le format compact du distributeur permet de la placer aisément à proximité des WC. La boîte distributrice permet de ne prendre qu'un sachet à la fois.



# Nettoyage et désinfection



## Nettoyant désinfectant toutes surfaces



Réf.	Volume, net	Dosage	Couleur	pH	Unités/carton
1000020618	Spray 750 ml	Prêt à l'emploi	Bleu	8,9	12
1000020619	Flacon éco-recharge 1 L	Prêt à l'emploi	Bleu	8,9	10



Désinfectant à large spectre: Elimine les microorganismes (bactéries, levures...) en milieu hospitalier et collectif, crèches, laboratoires et industries pharmaceutiques, piscines.  
Efficace contre le Coronavirus en moins de 5 min, en conditions de saleté.  
Nettoie et désinfecte les surfaces hors sols (mobilier, sanitaires, faïences, vitreries, interrupteurs, téléphones), en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2).  
Plus sûr: ininflammable, sans CMR, ni étiquetage transport.



## Lingettes nettoyantes et désinfectantes toutes surfaces



Réf.	Longueur (cm)	Largeur (cm)	pH	Pcs / seau
1000021045	17	16,5	8,9	500

Lingettes désinfectantes à large spectre: Elimine les microorganismes (bactéries, levures...) en milieu hospitalier et collectif, crèches, laboratoires et industries pharmaceutiques, piscines.  
Efficace contre le Coronavirus en moins de 5 min, en conditions de saleté.  
Nettoie et désinfecte les surfaces hors sols (mobilier, sanitaires, faïences, vitreries, interrupteurs, téléphones), en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2).  
Plus sûr: ininflammable, sans CMR, ni étiquetage transport.



## Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires



Réf.	Volume, net	Dosage	Couleur	pH	Unités/carton
1000020856	Spray 750 ml	Prêt à l'emploi	Rose	1,1	12

4 en 1 = Détartrant, Désinfectant, Détergent, Désodorisant en une application.  
Elimine les salissures sèches. Elimine les voiles calcaires, tartre et salissures minérales dans les sanitaires (lavabos, douches, wc, faïences et chromes), thalassos, piscines, zones d'eau.  
Prévient la formation du biofilm et assure simultanément le détartrage, le nettoyage, la désinfection et la désodorisation.  
Efficace contre les coronavirus en moins de 15 min en conditions de saleté.



## Gel détartrant WC Ecolabel



Réf.	Volume, net	Dosage	Couleur	pH	Unités/carton
1000022034	Flacon 1 L	Prêt à l'emploi	Rose	2,3	10

Assure simultanément le détartrage et la désodorisation des toilettes.  
Très efficace sur les parois verticales grâce à sa formule gel  
Plus sûr : sans CMR, ni étiquetage transport  
Produit écolabellisé



# Les essuie-mains en papier assurent votre hygiène et sont faciles à jeter

Dès le plus jeune âge, nous apprenons l'importance de se laver les mains correctement, à l'eau chaude et au savon, et pendant 20 à 30 secondes.

Des études prouvent également que la façon de se sécher les mains est importante, notamment pour réduire la propagation des bactéries.

Il est avéré que les bactéries se propagent plus facilement lorsque la peau est humide que lorsqu'elle est sèche. Après vous être lavé les mains, il est essentiel de bien les sécher. C'est une étape essentielle pour l'hygiène de vos mains.

Les essuie-mains en papier éliminent la plupart des bactéries de vos mains lorsque vous les essuyez soigneusement. Le nombre de bactéries qui survivent sur vos mains lavées, lorsque vous les séchez sous un séchoir à air chaud ou dans un séchoir à jet d'air, est beaucoup plus important.

Si l'on compare les séchoirs à air et les serviettes en tissu avec les feuilles de papier, le papier présente deux avantages essentiels:

1. Lorsque vous utilisez un séchoir à air pour vous sécher les mains, le nombre de bactéries dans l'air augmente, tandis que l'utilisation de feuilles de papier réduit le nombre de bactéries dans l'air.<sup>1</sup>
2. Lorsque vous vous séchez les mains avec des serviettes en papier plutôt qu'avec du textile, vous supprimez tout ce qui est mauvais pour l'environnement, à savoir :
  - La collecte de serviettes en tissu sales.
  - La consommation d'eau et d'énergie pour laver les serviettes en tissu sales.
  - L'énergie nécessaire pour sécher les serviettes en tissu.
  - L'emballage des serviettes en tissu propres.
  - La redistribution des serviettes en tissu propres par camion.

1. Redway K., Fawder S. 2008. Une étude comparative de trois méthodes différentes de séchage des mains : serviettes en papier, séchoir à air chaud, séchoir à jet d'air. Université de Westminster, Londres. Pages 18-25.



Un bon lavage  
des mains  
réduit les  
infections

## Investissez pour une bonne hygiène des mains

Une bonne hygiène des mains est l'une des façons les plus efficaces de lutter contre la propagation des infections entre les personnes. Les bactéries et les virus présents sur des surfaces contaminées, comme les poignées de porte, les lavabos, les cuvettes, les tables de cuisine, les smartphones et les autres écrans peuvent se propager sur vos mains suite à un contact direct.

Si vous vous frottez les yeux ou vous touchez la bouche avec des doigts contaminés, vous pouvez ainsi transmettre des organismes pathogènes.

Selon l'OMS<sup>2</sup>, il a été prouvé qu'une bonne hygiène des mains réduit les infections. De plus, une mauvaise hygiène des mains est considérée comme la principale cause de propagation des bactéries multirésistantes, tout comme elle est à l'origine de foyers d'infection.

Lavez-vous donc toujours les mains avant les repas, avant de manipuler des aliments et après être allé aux toilettes. Et si vous ne pouvez pas vous laver les mains avec de l'eau et du savon, le gel hydroalcoolique est une bonne alternative.

2. OMS, 2006. Lignes directrices de l'OMS pour l'hygiène des mains dans les soins de santé (avant-projet). Page 83.



# Guide

## Comment se laver les mains?



Rincez soigneusement vos mains et vos poignets sous l'eau du robinet.



N'oubliez pas les pouces, les paumes, le dos des mains et les poignets.



Si possible, utilisez votre coude ou votre avant-bras pour faire couler le savon si le distributeur est manuel.



Rincez bien les résidus de savon pour éviter toute irritation de la peau.



Répartissez bien le savon et frottez vos mains pendant au moins 20 à 30 secondes.



Essuyez-vous ensuite soigneusement les mains avec du papier.



Frottez bien le savon entre vos doigts.



Fermez le robinet avec la feuille de papier usagée.

## Comment se désinfecter les mains avec du gel hydroalcoolique?

Utilisez du gel hydroalcoolique et désinfectez-vous les mains :

- Avant les tâches propres.
- Après des tâches salissantes.
- Après l'utilisation et le changement de gants et d'autres équipements de protection.



Utilisez une dose suffisante de gel pour les mains (environ 3 ml).



Répartissez-la et frottez-la soigneusement les paumes, le dos des mains, vos pouces, entre vos doigts et vos poignets, pendant au moins 30 secondes.



Le gel hydroalcoolique doit être frotté jusqu'à ce qu'il soit évaporé.

# Savon et gel hydro alcoolique



## Savon crème doux



Réf.	Composition	Volume, net	pH	Unités/carton
7766	Sans colorant ni parfum	500 ml	pH 4-5	6
7767	Sans colorant ni parfum	5000 ml	pH 4-5	2

Le savon crème doux Abena est particulièrement adapté au lavage quotidien des mains. La valeur pH du savon est ajustée pour correspondre au pH de la peau. Cela rend le produit polyvalent et adapté à un usage fréquent.



## Gel hydro alcoolique



Réf.	Volume, net		pH	Unités/carton
1000017908	100 ml		pH 7-7,5	60
1000018200	500 ml		pH 7-7,5	12
1000018192	1000 ml	Pour support mural	pH 7-7,5	12
1000020343	1000 ml	Pompe doseuse	pH 7-7,5	12

Solution de gel hydro alcoolique hypoallergénique sans colorant et sans parfum pour la désinfection des mains par friction. Garanti sans substances indésirables type allergènes et perturbateurs endocriniens. Format 100 ml, sur présentoir de comptoir en carton, formats 500 et 1000 ml avec pompe doseuse, format 1000 ml avec tétine pour support mural.



## Savon main liquide

Réf.	Composition	Volume	pH	Unités/carton
6661	Légèrement parfumé	500 ml	pH 4-5	12
6760	Légèrement parfumé	5000 ml	pH 4-5	2

Le savon liquide d'Abena est adapté au lavage fréquent des mains. Le pH du savon est ajusté pour correspondre au pH de la peau. Produit légèrement parfumé mais sans colorant.



## Distributeur de savon liquide

	Volume	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Unités/carton
2543	350 ml	36	28	24	6

Distributeur en plastique lisse facile à nettoyer. Un indicateur de niveau transparent permet de visualiser le moment où le remplissage devient nécessaire

