



CERTIFICATS D'ENTREPRISE: ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001



The mark of responsible forestry



## Papier toilette système – GreenGrow

# 314670

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les rouleaux de papier toilette système BlackSatino GreenGrow procurent un maximum de confort et d'hygiène. GreenGrow est la ligne de produits innovants haut de gamme pour le papier hygiénique – et une sensation au niveau des matières premières : pour BlackSatino GreenGrow, des matières premières alternatives issues de vieux papiers sont complétées par des fibres fraîches de Miscanthus, l'une des ressources de cellulose les plus durables au monde.

Le résultat : un papier toilette performant, particulièrement doux, très absorbant et non blanchi, qui préserve l'environnement de manière mesurable. L'empreinte écologique des fibres de Miscanthus est inférieure de 65 % à celle d'une fibre de bois vert en moyenne, et de plus BlackSatino GreenGrow est fabriqué avec 100 % d'électricité verte et sans produits chimiques nocifs.

### ATTRIBUTS DES PRODUITS

Couleur	beige clair
Compatibilité	ST10
Label / Certifications	FSC®-Mix, Cradle to Cradle Silver, CO2 neutral, Dermatest Guarantee, Purus Innovation Award 2023 (Kategorie Waschraumhygiene)
Qualité	
Gaufrage	Gaufre
Couches	3
Taille feuilles	9,8x13,8
ø rouleau (cm)	13,7
Longueur de roulement du rouleau (m)	70
Feuille / Pièce	507
Rouleaux / PU	24 rouleaux
Poids de base g/m <sup>2</sup> /Couche	15,5
Poids net / LVE (kg)	7,65
Unité	24
Affaire EAN	4000735351657
Unité de transport Longueur (cm)	56
Largeur de l'unité de transport (cm)	28
Hauteur de l'unité de transport (cm)	30
Poids net / unité de transport (kg)	7,65
Palette EAN	4000735352524
Palette	EURO
Poids net / palette (kg)	321,39
Hauteur de la palette (cm)	225
PU / Palette	42
Numéro d'article Palette	314671

Erreurs d'impression et produits sujets à modification. Toutes les informations basées sur les conditions générales de vente, qui sont mises à disposition sous [www.blacksatino.eu](http://www.blacksatino.eu) à consulter et à télécharger.

