



Tork Lunchservett Oceanblå

Färg: Oceanblå



Fördel

- Hög kvalitet och absorberande
- Perfekt storlek för frukost och lunch
- Brett erbjudande av klassiska och moderna färger
- Livsmedelsgodkänd. Miljömärkt med EU Ecolabel.



Produktegenskaper

Artikel	Lager	Tryck	Dekor	Färg
18462	2	Nej	Ja	Oceanblå

Beskrivning

Tork Servett



Leveransdata

Konsumentförpackning

EAN	9011111189042
Antal	250
Material	Plastic
Höjd	120 mm
Bredd	165 mm
Längd	330 mm
Volym	6.5 dm ³
Nettovikt	888 g
Bruttovikt	917 g

Transportförpackning

EAN	9011111184627
Antal	2500
Konsumentförpackning	10
Material	Carton
Höjd	350 mm
Bredd	348 mm
Längd	598 mm
Volym	72.8 dm ³
Nettovikt	8.88 kg
Bruttovikt	9.92 kg

Pall

EAN	7322540256048
Antal	50000
Konsumentförpackning	200
Höjd	1900 mm
Bredd	800 mm
Längd	1200 mm
Volym	1.5 m ³
Nettovikt	177.51 kg
Bruttovikt	198.30 kg



Miljö

Innehåll

Nyfiber

Kemikalier

Material

Nyfiber

Nyfibermassa (kemisk pappersmassa) produceras antingen av barrträd eller lövträd. Processen är antingen sulfit- eller sulfatdelignifiering, vilket betyder att ligninet och resinat avlägsnas från cellulosamaterialet - resultatet är bruna fibrer.

Blekning av fibrer

Blekningen är ett steg i reningsprocessen inom massatillverkningen för att få en ljus massa utifrån de bruna fibrerna, men också att få en särskild renhet för att uppfylla särskilda krav - till exempel för hygienprodukter. Idag finns det olika metoder som används för blekning - den tidigare använda klorblekningen används mer eller mindre inte längre. För våra produkter använder vi TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.

Kemikalier

De kemikalier som används i processen samt de funktionella kemikalierna bedöms utifrån miljö-, arbetsmiljö- och produktsäkerhetssynpunkt.

Funktionella kemikalier är t.ex.: torrstyrkemedel, färgmedel och fixeringsmedel

Processkemikalierna är t.ex.: Skumdämpare, yankee-coating (beläggning av yankeecylinder), dispergeringsmedel, slembekämpningsmedel och retentionsmedel.

Kontakt med livsmedel

Produkten uppfyller de lagstadgade kraven för material med livsmedelskontakt, vilket bekräftas av den externa certifieringen som genomförs av ISEGA.

Produkten är säker för avtorkning av ytor som varit i kontakt med livsmedel och kan också emellanåt komma i kontakt med livsmedel under en kort tid.

Produkten uppfyller de lagstiftade kraven för livsmedelssäkerhet.

Förpackning

Fullföljande av direktivet för förpackningar och förpackningsavfall (94/62/EC): Ja

Miljömärkning

Produkten är märkt med Svanen, licensnr. 305022 och EU Ecolabel, licensnr SE/04/01.

Datum för utfärdande: 2013-12-17

Revisionsdatum:

SCA Hygiene Products AB, Bäckstensgatan, 405 03 Göteborg

Produktion





Tork Lunchservett Oceanblå

Färg: Oceanblå

Produkten tillverkas på bruket i Ortmann, Österrike, och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och EMAS.

Destruktion

Servetter kan kastas i normala, allmänna system för avfallshantering.

Använda produkter bör inte läggas i återvinningssystem.