

## Tork Xpressnap Snack® Extra Mjuk Vit Dispenserservett med lövdekor, N10



Artikel	13671
Längd, ovikt	21.3 cm
System	N10 - Tork Xpressnap Snack® Dispensersystem för servetter
Bredd, ovikt	21.6 cm
Längd, vikt	10.7 cm
Bredd, vikt	10.8 cm
Lager	2
Tryck	Ja
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tork Xpressnap Snack® servettdispensrar har utformats för restauranger med självbetjäning där det räcker med små servetter. Med detta system kan du minska förbrukningen med 25 % jämfört med traditionella servettdispensrar. Tork Xpressnap® Extra Mjuk Vit Dispenserservett med lövdekor (2-lagers) passar perfekt för restauranger där man är mån om bekvämligheten och vill ge sina gäster ett intryck av kvalitet genom att erbjuda en tjock servett med elegant design för snacks.

[www.tork.se](http://www.tork.se)

Servetterna har en elegant, vit lövdekor som ökar känslan av kvalitet.

En tjock och mjuk 2-lagersservett som bidrar till att ge gästerna bättre upplevelser

Snacksservett – för tillfällen då det räcker med en liten servett

Unik förpackning där buntarna skyddas i en plastpåse som ger bättre hygien och enklare hantering.

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber</p> <p>Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber</p> <p>Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas.</p> <p>Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.</p> <p>Idag används olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridoxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.</p>
Kemikalier	<p>Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.</p> <p>Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)</li> <li>• Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)</li> <li>• Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)</li> <li>• För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)</li> <li>• Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.</li> </ul> <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel.</p> <p>Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.</p> <p>Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.</p> <p>I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)</li> <li>• pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)</li> <li>• retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)</li> <li>• Beläggningkemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)</li> </ul> <p>I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)</li> </ul> <p>Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.</p>
Kontakt med livsmedel	<p>Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, såsom bekräftats genom externt godkännande som genomförs av tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.</p>
Miljömärkning	<p>Denna produkt är godkänd för EU Ecolabel.</p>
Förpackning	<p>Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja</p>
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	<p>Utfärdandedatum: 2016-09-12</p> <p>Revisionsdatum: 2018-04-22</p>
Produktion	<p>Denna produkt tillverkas på bruket i ORTMANN, AT vilket är certifierat i enlighet med EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 9001 och OHSAS 18001.</p>
Avyttring/destruktion av produkt	<p>Servetter och underlägg bör slängas i vanlig avfallshantering. Använda produkter bör inte hanteras av återvinningssystem.</p>
Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige	

**Kontakt**



Essity is a leading global hygiene and health company

[www.tork.se](http://www.tork.se)