

## Tork krémové prostírání



Produkt	474554
Systém	
Vrstva	1
Potisk	Ano
Ražba	Ano
Délka při rozložení	42 cm
Šířka při rozložení	31 cm
Barva	Slonová kost

Tork papírová prostírání jsou ideální pro stylovou dekoraci stolů ve vaší restauraci. Jednotlivé ubrusy chrání stůl a zapůsobí na vaše hosty čistým vzhledem.

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

- Oslovte hosty prostřednictvím vlastního potisku – sdělení si přečte 75 % uživatelů ubrousků
- Pro snadné a bezpečné skladování jsou prostírání dodávána v zásobníku.

## Ekologické informace

### Obsah

Produkt je vyroben z  
Recyklovaná vlákna  
Chemické látky  
Obalový materiál je vyroben z papíru nebo plastu.

### Materiál

#### Recyklovaná vlákna

Recyklace papíru představuje efektivní využití zdrojů, neboť dřevitá vlákna se používají více než jednou. Vysoké požadavky jsou kladený na kvalitu a čistotu sběrových vláken. Je třeba zvážit každý článek řetězce (sběr, třídění, přeprava, uskladnění, použití), aby byla zaručena výroba bezpečných a hygienických produktů. Sběrový papír se může vyrábět jak ze shromážděných novin nebo časopisů, tak z kancelářského papírového odpadu. Volba druhů sběrového papíru se provádí pro každý produkt v závislosti na jeho specifických požadavcích na vlastnosti a bělost. Papír se rozpuští ve vodě, při vysoké teplotě se vymije a ošetří vhodnými chemickými látkami a poté se filtrouje, aby se oddělily obsažené nečistoty.

Bělení je často používaným procesem čištění vláken. Jeho cílem je získat světlejší buničinu, ale také dosáhnout určité čistoty vláken, která splňuje požadavky na hygienické produkty a v některých případech také požadavky na bezpečnost potravin.

Bělení sběrové buničiny se provádí pomocí bělicích prostředků bez obsahu chlóru (peroxidu vodíku a dithioničitanu sodného). Výjimkou jsou ubrousky Natural, které jsou nebělené.

Na bělené produkty používáme bělidla (sloužící ke zvýšení světlosti buničiny vyráběné ze sběrného papíru).

### Chemické látky

Všechny chemické látky (pomocné látky a aditiva) se hodnotí z hlediska vlivu na životní prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti produktu.

Pro řízení výkonnosti produktu používáme aditiva:

- činidla zvyšující pevnost za mokra (pro utěrky a papírové ručníky),
- činidla zvyšující pevnost za sucha (používají se společně s mechanickým zpracováním buničiny s cílem vyrobit pevnější produkty, například utěrky),
- při výrobě barevných papírů se přidávají barviva a ustalovače (pro zajištění vynikající stálosti barvy),
- při výrobě potištěných výrobků se používají tiskařské barvy (pigmenty s nosiči a ustalovači),
- při výrobě vícevrstvých produktů často používáme lepidlo rozpustné ve vodě, abychom zaručili celistvost produktu.

Ve většině našich papírenských závodů nepřidáváme optické zjasňovače. Ty se však často objevují u sběrového papíru, neboť se přidávají do papíru určeného k tisku.

Při výrobě profesionálních hygienických výrobků nepoužíváme změkčovadla.

Vysokou kvalitu produktů zajišťujeme díky systémům řízení kvality a hygieny v rámci celého procesu výroby, uskladňování a přepravy.

V zájmu udržení stabilního procesu a kvality produktů podporujeme proces výroby papíru prostřednictvím následujících chemických/pomocných látek:

- odpěnovacích prostředků (povrchově aktivních látek a rozpouštědel),
- pro kontrolu pH (hydroxidu sodného a kyseliny sírové),
- prostředků ke zvyšování retence (chemických látek, které pomáhají shlukovat malá vlákna, aby se předešlo ztrátě vláken),
- potahových chemikálií (které pomáhají regulovat krepování papíru, aby byl měkký a savý).

Abychom mohli znovu použít porušená vlákna a využít sběrná vlákna, používáme:

- prostředky k rozvláčkování (chemické látky, které pomáhají znovu rozmělnit mokré pevné papír),
- chemické látky určené k vločkování (které pomáhají vycistit sběrný papír od tiskařských barev a výplní),
- bělidla (sloužící ke zvýšení světlosti buničiny vyráběné ze sběrného papíru),

Při čištění našich odpadních vod používáme vločkovací prostředky a živiny pro biologické ošetření. Díky nim jsme schopní zaručit, že naše papírenské závody nemají žádný negativní dopad na kvalitu vody.

### Styk s potravinami

Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikaci provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

Datum vydání: 19-04-2019

Datum revize: 17-09-2021

Tento produkt se vyrábí v papírenském závodě CUIJK, NL a je certifikován podle ISO 9001, BRC-LoP, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 45001 a FSC Chain-Of-Custody.

Tento výrobek lze likvidovat v rámci běžných systémů nakládání s odpady. Použité výrobky by neměly být předávány do recyklacních systémů.

**Essity Czech Republic s.r.o., Sokolovská 94, 186 00 Praha 8, Česko**

Essity Czech Republic s.r.o. | BU Professional Hygiene Sokolovská 94 186 00 Praha 8 | Česká republika

Tel: +420 221 700 111 Fax: +420 221 700 222



Essity is a leading global hygiene and health company

www.tork.cz