



PAPIER HYGIÉNIQUE 100% CIRCULAIRE

PAPIER RECYCLÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
À UN PRIX **RAISONNABLE**



E-TISSUE EST UN PRODUIT INNOVANT, FABRIQUÉ ENTIÈREMENT À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES

Une ligne de produits 100% circulaire dans laquelle la chaîne - allant du processus de production à la collecte de papier essuie-mains usagé - est fermée. E-Tissue est produit à partir de papier kraft recyclé de qualité supérieure, de finitions de cellulose (découpes de rouleaux brutes) et de papier essuie-mains recyclé. Aucun chlorure ou produit chimique n'est ajouté pendant le processus de production du E-Tissue, ce qui fait que tous les produits E-Tissue ne présentent aucun danger pour les personnes et la nature.

LA FORMULE SPÉCIALE DE L'E-TISSUE GARANTIT :



RÉSISTANCE À SEC ÉQUIVALENTE À LA QUALITÉ DE LA CELLULOSE PURE



RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE À L'HUMIDITÉ



SENSATION DE DOUCEUR LORS DE L'UTILISATION



EXCELLENTE CAPACITÉ D'ABSORPTION



E-TISSUE EST ÉCONOMIQUEMENT DURABLE



ODEUR AGREABLE

La gamme de produits circulaires E-Tissue réduit l'empreinte carbone, chimique et hydrique. En incorporant des produits usagés dans le processus de production du E-Tissue, on ne gaspille pas de matières premières et on contribue à un environnement plus durable.

- 1 GESTION FORESTIÈRE DURABLE
- 2 USINE DE CELLULOSE
- 3 USINE DE PAPIER DE CELLULOSE PURE
- 4 USINE DE CONVERSION
- 5 PAPIER KRAFT ET FINITIONS EN TISSU
- 6 USINE DE PAPIER RECYCLÉ DE PREMIÈRE
- 7 AJOUT DE PAPIER RECYCLÉ
- 8 CONVERSION
- 9 LIGNE DE PRODUITS E-TISSUE



Au cours du processus de production, il est essentiel de prêter attention à l'environnement. La ligne E-Tissue a reçu le Label écologique européen grâce à la réduction démontrable de l'empreinte environnementale. Le Label écologique européen est destiné aux produits et services non alimentaires dont l'impact sur l'environnement est inférieur à celui de produits similaires non labellisés. Tout comme les produits portant le label FSC, les produits portant le Label écologique européen sont issus d'une exploitation responsable des forêts. Lorsqu'un produit est doté du Label écologique européen, son impact sur l'environnement est manifestement plus faible tout au long de son cycle de vie.



Adapté aux aliments secs, humides et huileux



Ce produit a été testé dermatologiquement



Garantit que les produits en papier sont issus d'une exploitation responsable des forêts.



E-TISSUE CONTRIBUE À LA RÉALISATION DE NOMBREUX OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Dans l'économie circulaire, les déchets ne sont plus des déchets et les matières premières sont réutilisées et recyclées de manière optimale. Pour atteindre cet objectif avec l'ensemble de la population mondiale, les Nations Unies ont mis en place des objectifs de développement durable (ODD). Avec ces objectifs, nous voulons faire du monde un endroit meilleur. Ensemble. En plus de mettre fin à la pauvreté, ces ODD sont axés sur la santé, l'éducation et la durabilité, entre autres choses.

La durabilité et la responsabilité sociale des entreprises sont profondément ancrées dans les activités commerciales de MTS Euro Products. Afin de placer les personnes et l'environnement en tête de la liste des priorités chez MTS Euro Products et nos partenaires, nous mettons l'accent sur divers ODD à travers notre gamme de produits circulaires E-Tissue. En gardant ces ODD à l'esprit, nous travaillons tous à un meilleur environnement et nous nous efforçons de créer un avenir plus durable pour tous.



CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

Utilisation efficace des ressources naturelles. Dans l'optique d'un meilleur environnement, la production de biens doit devenir plus efficace en produisant avec moins de matières premières. En outre, la production doit devenir plus propre dans le but de réduire les produits chimiques et autres déchets. C'est exactement ce que nous faisons avec la gamme de produits circulaires E-Tissue. En ajoutant des chutes et du papier essuie-mains usagés au processus de production et en évitant l'utilisation de chlorures et de produits chimiques, E-Tissue contribue à un monde meilleur et plus sain.



ACTION CLIMATIQUE

Tout le monde est conscient que le climat est en train de changer. Le réchauffement climatique affecte notre vie quotidienne et les revenus de millions de personnes. Les périodes de sécheresse, les inondations et les tempêtes extrêmes deviennent plus fréquentes en raison du changement climatique. Les gaz à effet de serre que nous émettons provoquent une augmentation rapide de la température de la terre. Cela entraîne la fonte des glaces polaires et l'élévation du niveau de la mer. Avec le concept circulaire d'E-Tissue, nous aidons à réduire l'empreinte carbone, chimique et eau et contribuons à un climat plus durable.



LA VIE SUR TERRE

Protection, restauration et promotion de l'utilisation durable des écosystèmes et gestion durable des forêts (prévention de la désertification). Pour éviter la déforestation et la désertification, aucune matière première vierge n'est utilisée dans la production d'E-Tissue, mais uniquement des matériaux recyclés. Cela empêche la désertification et favorise le boisement.

COMMENT POUVONS-NOUS CONTRIBUER À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ?

L'objectif premier d'une économie circulaire est de réutiliser les matières premières et autres matériaux de manière aussi optimisée que possible. Comment pouvez-vous contribuer ?

En traitant plus intelligemment les produits dans les phases d'achat, d'utilisation et d'élimination, on réduit la quantité de déchets produits. Pensez à des solutions simples comme emprunter ou partager des produits, acheter des produits ayant une longue durée de vie, imprimer moins et trier correctement les déchets.

Il s'agit de petits changements dans le mode de vie de tous les jours qui réduisent considérablement le gaspillage des ressources et contribuent à un environnement plus durable.



LE SERVICE DE RECYCLAGE CLEAN FOR GREEN

Le service de recyclage Clean For Green est un service durable, qui consiste à réduire le flux de déchets de papier hygiénique. En collectant et en recyclant le papier essuie-mains usagé, nous améliorons l'empreinte écologique, contribuons à une économie plus durable et veillons à ce que les matériaux soient réutilisés de manière optimale. Grâce à notre collaboration avec des partenaires durables, nous plaçons l'entrepreneuriat circulaire ainsi que l'environnement et la nature en tête de nos priorités.

QUEL EST LE RISQUE D'UNE COLLECTE INCORRECTE DU PAPIER ESSUIE-MAINS ?

Lorsque nous jetons le papier essuie-mains avec les déchets normaux et que nous ne le recyclons pas en matière première utilisable pour la production de nouveaux papiers hygiéniques, la matière première est déclassée. Par conséquent, on perd une matière première précieuse et il faut en produire une nouvelle, ce qui engendre la déforestation et la désertification. En collectant correctement le papier essuie-mains usagé, nous créons ensemble des matières premières utilisables qui peuvent être ajoutées au processus de production de nouveaux papiers hygiéniques. De cette façon, nous prolongeons la durée de vie de la fibre de papier. Seulement 5 à 10% des fibres sont perdues lors du recyclage de papier essuie-mains et une serviette en papier peut être recyclée 6 à 7 fois.

COMMENT FONCTIONNE LE SERVICE DE RECYCLAGE ?

Le service de recyclage Clean For Green fournit des poubelles spéciales pour recueillir le papier essuie-mains usagé. Ces poubelles sont collectées plusieurs fois par mois et transformées en matière première utilisable pour la production de nouveaux papiers E-Tissue.



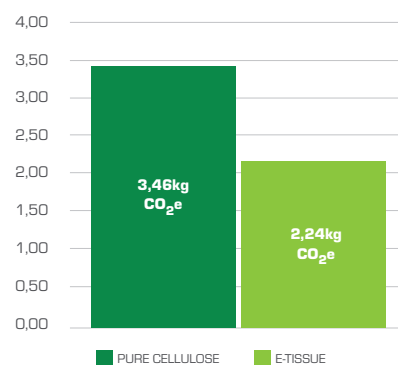
RAPPORT D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV)

Afin de mieux comprendre l'impact environnemental de nos produits E-Tissue, MTS Euro Products a commandé un rapport sur l'impact du cycle de vie (ACV). L'ACV est une méthode permettant de déterminer l'impact environnemental total d'un produit tout au long de son cycle de vie.

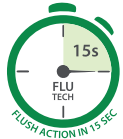
Cela nous permet d'identifier et de réduire l'impact des produits et des activités humaines sur l'environnement.

Le rapport d'ACV d'E-Tissue montre que l'émission de CO₂e par kg dans l'ensemble du cycle de vie d'E-Tissue est 35,4% inférieure à celle d'un produit similaire en pure cellulose (2,24 kg de CO₂e contre 3,46 kg de CO₂e par kg de papier produit).

ÉMISSIONS DE CO₂E PAR KG



PAPIER TOILETTE



ART.NR.: 237344
**PAPIER TOILETTE
TRADITIONNEL**

ART.NR.: 247315
**PAPIER TOILETTE
MINI JUMBO**

	2	400	12CM	42MM	11CM	9,8CM	44M	4	15	24
	2	1000	18,5CM	63MM	15CM	9CM	150M	12	12	60

La formule Flutech empêche les obstructions sans utiliser d'enzymes. Le papier toilette E-Tissue traditionnel se dissout en 15 secondes.

15 secondes, c'est l'équilibre parfait entre la possibilité de tirer la chasse et l'utilisation optimale du papier toilette. Cela réduit les risques d'obstruction. Ce test a été

ROULEAUX MOYENS



ART.NR.: 117315
**ROULEAUX MOYENS
MIDI**

	2	510	20CM	63MM	19CM	30CM	153M	6	48

SERVIETTES EN ROULEAU



ART.NR.: 127315
**SERVIETTES EN ROULEAU
MINI MATIC**

	2	15CM	39MM	20CM	130M	6	66

PAPIER INDUSTRIEL



ART.NR.: 107336
**PAPIER INDUSTRIEL
XL**

	2	1200	30 CM	72MM	24CM	30CM	360M	2	60

ESSUIE-MAINS PLIES



ART.NR.: 227324
**ESSUIE-MAINS PLIES
M-FOLD**

ART.NR.: 207321
**ESSUIE-MAINS PLIES
Z-FOLD**

	2	20,5 X 24CM	150	25	3750	44
	2	21,5 X 21CM	200	15	3000	40

PLUS D'INFORMATIONS ?

Vous souhaitez obtenir plus d'informations sur notre solution circulaire ?
Veuillez contacter l'un de nos gestionnaires de comptes pour connaître nos possibilités.



www.europroducts.nl

ETISSUE.2021.001 FR

CETTE BROCHURE EST IMPRIMÉE SUR DU PAPIER RECYCLÉ ÉCOLOGIQUE

