

A Tork está empenhada em desenvolver soluções de higiene inovadoras e sustentáveis que são melhores para as empresas, para as pessoas e para o planeta.

Benefícios de sustentabilidade dos produtos

Focus4



 3 Materiais e embalagens

 4 Utilização e resíduos

 1 Carbono

 5 Higiene para todos



Materiais e embalagens

- Recargas com certificação de Rótulo ecológico da UE – impacto ambiental reduzido em todo o ciclo de vida do produto
- Recargas com certificação FSC® – feitas com fibras de origem responsável
- O Tork Matic Rolo de Toalha de Mãos Natural é feito de fibras 100% recicladas, sendo que a sua cor tem origem nas caixas de cartão recicladas como fonte de fibras.

Utilização e resíduos

- O sistema de distribuição folha a folha permite controlar o consumo e reduzir o desperdício.
- Mudar do Tork Dobra em C para o Tork Matic irá ajudar a reduzir o desperdício em 23%. (1)
- 99,9% livre de bloqueios. (2)
- As toalhas de mãos Tork podem ser recicladas num novo produto de papel através do Tork PaperCircle®. (3)

Carbono

- O sistema Tork Matic® tem uma pegada de carbono média por ciclo de vida de 11,9 g de CO2e por utilização, sendo que a parte do ciclo de vida é responsável por 8,5 g de CO2e por utilização.(8)

Higiene para todos

- A distribuição folha a folha ajuda a minimizar a contaminação cruzada. (5)
- Secar as mãos com toalhas de mãos em papel da Tork reduzirá ainda mais a propagação de bactérias. (6)
- As recargas são verificadas por uma entidade externa para contacto a curto prazo com alimentos.
- Os dispensadores com sensor têm certificação "Fácil de utilizar". (7)
- Embalagem ergonómica Tork Easy Handling para um transporte, abertura e eliminação de embalagens mais fácil.



Esta informação inclui os benefícios de sustentabilidade num nível de sistema para Tork Matic®, abrangendo a gama de dispensadores e recargas Tork na Europa. Nos casos em que não é aplicável um benefício específico a todos os produtos na gama, esta informação será claramente indicada.

1. Em comparação com a média para Tork 471114 e 290265 com Tork 290067 com base no peso. Relatório laboratorial 20220705-011.. 2. Utilizado com artigos de recarga Tork 290016, 290059 e 290067.. 3. Disponível em países selecionados.. 5. Utilizado com artigos de recarga Tork 290016, 290059 e 290067. 20220208-001 – teste sobre afirmações do Tork Matic.. 6. Ao lavar com sabonete e água em comparação com utilizar apenas sabonete e água. Com base na norma EN1499 modificada, testado com E. Coli, utilizando a recarga Tork Sabonete Suave, art. n.º 420501, e recarga Tork PeakServe, art. n.º 10058.. 7. Produtos certificados pela Associação de Reumatismo da Suécia.. 8. Representa a gama de recargas do sistema Tork Matic® na Europa por ocasião de utilização. Com base em avaliações de ciclo de vida (ACV) revistas por terceiros que abrangem todos os escalões de qualidade das recargas combinados com dados de consumo. Porque estes dados são uma média do sistema, não se destinam a ser utilizados nos relatórios sobre a pegada de carbono para artigos específicos ou consumo..