

Tork Panos de Limpeza com Base Biológica

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



4 Materiais e embalagens



2 Utilização e resíduos



4 Higiene para todos



Materiais e embalagens



- Os panos com base biológica incluem o Pano de Limpeza Resistente (99% de base biológica), Pano de Limpeza de Cozinha (100% de base biológica) e o Pano de Limpeza de Longa Duração (100% de base biológica). (1)
- Recargas com certificação FSC® – a fibra à base de madeira no produto tem uma origem responsável
- A embalagem interior é feita de, pelo menos, 30% de plástico reciclado pós-consumo.
- Exterior da embalagem feito com fibras 100% recicladas de cartão

Utilização e resíduos



- Otimize o consumo e minimize o desperdício com a funcionalidade de distribuição folha a folha.
- Tork exelCLEAN Pano de Limpeza Resistente – reduz o consumo de solventes até 40%. (2)

Higiene para todos



- A distribuição folha a folha melhora a higiene porque o utilizador toca apenas no seu próprio papel.
- O Tork exelCLEAN Pano de Limpeza Resistente reduz o tempo de limpeza em 32% em comparação com os panos convencionais. (4)
- As recargas são verificadas por uma entidade externa para contacto a curto prazo com alimentos.
- Embalagem ergonómica Tork Easy Handling para um transporte, abertura e eliminação de embalagens mais fácil.



For Wiping

Esta informação inclui os benefícios de sustentabilidade num nível de sistema para Tork Panos de Limpeza com Base Biológica, 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. Conteúdo de base biológica com certificação TÜV Austria "OK Biobased". 2. Ao limpar com panos de remoção em comparação com panos convencionais e de aluguer. Teste de painel realizado pelo Instituto de Investigação Swerea, Suécia, 2014. Os panos de aluguer, panos de algodão e uma seleção de vários panos foram comparados com os Tork Panos de Limpeza Alta Resistência. 4. Teste de painel realizado pelo Instituto de Investigação Swerea, Suécia, 2014. Os panos de aluguer, panos de algodão e uma seleção de vários panos foram comparados com os Tork Panos de Limpeza Alta Resistência..