

Tork Creme de Duche



Artigo	420601
Sistema	S1
Número de doses	1000
Aspetto visual	Agente branqueador
Fragrância	Aroma fresco unissexo
Volume	1000 ml
Cor	Azul claro

O Tork Creme de Duche para hotéis, escolas e instalações desportivas é uma fórmula de creme de duche cuidada, hidratante e perolada com uma fragrância refrescante e unissexo, que deixa a pele suave. Indicado para Tork Dispensadores para Sabonete Líquido e Sabonete em Spray, que são comprovadamente fáceis de utilizar e proporcionam uma boa higiene das mãos a todos os utilizadores.

www.tork.pt

Um creme de duche refrescante e perolado com uma fragrância unissexo Dermatologicamente testado com ingredientes comprovadamente suaves para a pele

Recarga* certificada sem esforço em menos de 10 segundos** *) Certificado pela Associação de Reumatismo Sueca, testado em conformidade com The Design for All Test, publicado no Swedish Design Research Journal, 2011. **) Com base num teste de painel interno sobre o tempo de recarga do sabonete.

A garrafa é retrátil, conduzindo a 70% menos volume de resíduos*) *Baseado num teste da Essity

Recipiente selado na fábrica com um novo doseador para cada recarga, ajudando a reduzir o risco de contaminação

Dados de transporte

	Unidade do consumidor	Unidade de transporte	Paquete
EAN	7322540394320	7322540394337	7322540423952
Unidades	1	6	480
Unidades do consumidor	-	6	480
Altura	240 mm	260 mm	1450 mm
Largura	92 mm	196 mm	800 mm
Comprimento	92 mm	290 mm	1200 mm
Volume	2.03 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Peso líquido	1037 g	6.2 kg	497.76 kg
Peso bruto	1083 g	6.7 kg	539.36 kg
Material de embalagem	Plastic bottle	Carton	-

Produtos compatíveis

Tork Dispensador para Sabonete Líquido e em Spray 560008

Tork Dispensador para Sabonete Líquido e em Spray 560000

Tork Dispensador para Sabonete Líquido - Alavanca de Cotovelo 560100

Produtos semelhantes

420701

420401

420810

Certificados de produtos**Contacto**

Essity Portugal Lda.

AV. D. João II nº43 Torre
Fernão de Magalhães, Piso 6º
1990-084 Lisboa

Telefone: +351 218 985 110

Fax: +351 218 985 149

Technical data	
Ingredientes	Água, lauriléter de sulfato de sódio, cloreto de sódio, cocoamidopropil betaína, glicerina, diestearato de glicol, perfume, fenoxietanol, ácido cítrico, ácido benzóico, benzoato de sódio *, CI 42090, CI 17200 sulfato de sódio*
pH	~ 5
Método de uso	Aplique 1 ml nas mãos ou cabelos molhados. Misture cuidadosamente até formar espuma e lave com água corrente limpa. Seque com papel ou toalhas de mãos têxteis descartáveis
Duração da validade	Data de validade de 72 meses após a impressão da data de produção no interior e exterior da embalagem. Guardar em caixa de transporte a uma temperatura entre os 0 e 30 °C
Cumprimento normativo	Os sabonetes cosméticos comercializados sob a marca Tork são fabricados de acordo com as boas práticas de fabrico (BPF). O produto foi avaliado no que se refere à segurança nos termos do Artigo 10.º do Regulamento sobre cosméticos (CE) n.º 1223/2009 e é considerado seguro para a saúde humana quando usado em condições normais ou razoavelmente previsíveis. Não se prevê qualquer perigo significativo para a saúde humana ou para o ambiente. O sabonete cumpre os regulamentos da UE sobre testes em animais. O produto cumpre as normas previstas no Regulamento REACH CE/1907/2006 na sua última versão. Em conformidade com os Artigos 13.º e 16.º do Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento e do Conselho Europeu sobre produtos cosméticos, os produtos foram notificados através do CNPN (Cosmetic Products Notification Portal, Portal de Notificação de Produtos Cosméticos). CNPN Notificação n.º: 1540268
Certificações	ISO 22716 (Boas práticas de fabrico) ISO 9001 e 13485 (Sistema de gestão de qualidade) ISO 14001 (Sistema de gestão ambiental) Licença de rótulo ecológico da UE n.º (SE/030/002)
Ficha de dados de seguridade	Ficha de Informações de Segurança disponível no site Tork
Testes de produto	Dermatologicamente testado: os resultados do teste de adesivo único de 48 horas foram validados por um dermatologista externo para demonstrar que o produto não provoca irritação na pele
Version	1