

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 21/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Tabuleiro Plano Perfurado de Alumínio e Silicone 75x45 cm

Informacoes do Produto

SKU:	UD2051.064	Modelo:	UD2051.064
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2051.064
Marca	UDI

Descricao Resumida

Tabuleiro plano de alumínio perfurado 75x45 cm com revestimento de silicone antiaderente, ideal para padaria e pastelaria profissional. Facilita a cozedura uniforme e a limpeza para cozinhas de restauração.

Tabuleiro Plano Alumínio — Tabuleiro de Alumínio — Principais Vantagens

Este tabuleiro perfurado com revestimento antiaderente de silicone é uma ferramenta essencial para qualquer estabelecimento do setor de restauração profissional e hotelaria. Concebido para a otimização da produção em padarias e pastelarias, assegura resultados culinários de excelência. O seu revestimento em silicone facilita a remoção dos alimentos e simplifica a limpeza, contribuindo para uma operação mais eficiente e com menor desperdício.

Fabricado em alumínio robusto, este recipiente garante uma distribuição térmica uniforme, fator crucial para um cozinhado consistente e crocante. A sua superfície perfurada permite uma circulação de ar otimizada, o que é ideal para produtos que requerem uma textura delicada e uma cozedura célere.

Aplicações Profissionais

Este acessório é perfeitamente adequado para pastelarias, padarias, restaurantes, hotéis e cozinhas industriais que procuram maximizar a eficácia e a qualidade na confeção de produtos de forno. É particularmente útil para assar pão, bolos, biscoitos, massas folhadas e outros itens que beneficiam de uma cozedura homogénea e antiaderente. A sua robustez permite um uso diário intensivo em ambientes de elevado volume de produção.

O tabuleiro apresenta dimensões generosas de 75x45 cm, adaptando-se sem dificuldade a fornos profissionais de grande capacidade. Isto otimiza o espaço e aumenta a produtividade da sua cozinha, garantindo uma longa vida útil e um excelente retorno sobre o investimento.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Alumínio
Revestimento	Silicone
Dimensões (C x L)	75 x 45 cm
Altura	2 cm
Formato	Plano, Perfurado

Perguntas Frequentes

Qual a dimensão exata deste tabuleiro e é adequado para que tipo de fornos?

O tabuleiro mede 75x45 cm e tem uma altura de 2 cm. O seu formato plano é compatível com a maioria dos fornos profissionais de padaria e pastelaria, sendo sempre aconselhável verificar o espaço interno do seu equipamento.

Como devo higienizar e manter o tabuleiro para prolongar a sua vida útil?

Recomenda-se a lavagem manual com água morna e detergente neutro, usando uma esponja macia para proteger o revestimento de silicone. Evite utensílios abrasivos ou produtos químicos agressivos. Seque completamente antes de guardar para evitar a oxidação do alumínio.

Qual é a principal vantagem do revestimento de silicone neste tabuleiro?

O revestimento de silicone confere uma superfície antiaderente, que não só facilita a remoção dos alimentos após a confeção, como também simplifica significativamente a limpeza do tabuleiro, além de promover uma cocção mais uniforme.

De que forma o design perfurado do tabuleiro beneficia a cozedura dos alimentos?

A base perfurada é crucial para uma melhor circulação de ar quente, permitindo que o calor envolva os alimentos de forma mais eficiente. Isto resulta numa cozedura mais rápida e numa desejável textura crocante para os produtos.

Para quais tipos de preparações culinárias este tabuleiro é mais indicado?

Este tabuleiro é ideal para uma vasta gama de produtos de padaria e pastelaria, como pães, bolos, biscoitos e massas folhadas, especialmente aqueles que exigem uma cozedura uniforme e uma desmoldagem fácil, graças à combinação do revestimento e das perfurações.