

SUORTE PARA PLACA DE INDUÇÃO BIALETTI – 13 CM / 20 CM

O suporte para placa de indução foi concebido pela Bialetti para permitir que os utensílios de cozinha funcionem corretamente nas placas de indução.

AVISOS

Leia atentamente os conselhos nestas instruções, que fornecem informações importantes sobre segurança, uso e manutenção do produto. Mantenha fora do alcance de crianças. Não deixe o aparelho sem vigilância durante o funcionamento. Utilize o produto apenas para o fim para o qual foi concebido. Não superaqueça o produto quando estiver fora de uso. Não use o produto sem nada em cima para evitar superaquecimento perigoso. Ao usar o produto, use sempre a alça e nunca toque nas superfícies quentes. Deixe o suporte esfriar em superfícies adequadas, pois a base do suporte pode atingir uma temperatura elevada. Não use produtos de limpeza abrasivos. O suporte pode ser lavado na máquina de lavar louça, embora seja recomendada a lavagem à mão para preservar as suas características. Não é adequado para uso em forno ou micro-ondas. Qualquer variação de cor é normal e não afeta o correto funcionamento do suporte. Use um suporte de tamanho próximo ao do utensílio. O suporte deve estar centralizado no indutor. Nunca use o indutor na temperatura mais alta, mas mantenha uma temperatura média.

INSTRUÇÕES

- Coloque o suporte sobre a fonte de calor.
- Coloque a panela/utensílio sobre o suporte de indução.
- Ligue a placa de indução em temperatura média.
- No final da preparação, desligue a placa de indução e retire a panela/utensílio do suporte.

GARANTIA

A garantia cobre defeitos de fabricação do produto é de 1 ano após a compra. A garantia só é válida se as condições de operação especificadas nas instruções forem rigorosamente seguidas. Esta garantia não cobre usos não conformes e outros que não o uso doméstico normal. As reivindicações de garantia devem ser cobertas pelo comprovante de compra e endereçadas a: Imeltron Com. Imp. Exp. Ltda.

ETIQUETA VERMELHA:

NÃO USE O SUPORTE SEM NENHUM UTENSÍLIO EM CIMA PARA EVITAR SOBREAQUECIMENTO PERIGOSO. NUNCA USE A PLACA DE INDUÇÃO COM TEMPERATURA MUITO ALTA, MANTENHA UMA TEMPERATURA MÉDIA/BAIXA.