**Termékleírás**

Képzelje el, hogy milyen könnyű lenne a húsok sütése, ha lenne egy megbízható segítője a konyhában? A Nava 10-111-003 Misty húsvillával javíthatja a húsok elkészítésének teljes folyamatát.

A Misty húsvillát (hossza 35 cm) kiváló minőségű nylon anyagból gyártja a NAVA, amely élelmiszerrel érintkezve is biztonságos, és akár 200°C-os hőmérsékletnek is ellenáll. Ergonomikus, csúszásmentes, puha tapintású fogantyúja kényelmes és biztonságos használatot tesz lehetővé, míg a fogantyú végén lévő praktikus lyuk lehetővé teszi, hogy könnyedén felakaszthassa.

A Misty konyhai eszközök sorozata a konyha és a főzés szerelmeseinek készült. Ebben a sorozatban minden megtalálható, amire csak szüksége lehet a konyhában, a legegyszerűbb eszközöktől a legkülönlegesebb kiegészítőkig. A modern konyhai eszközök tervezésén alapuló sorozat a funkcionalitást és az innovációt helyezi előtérbe, hogy különböző módon szolgálja a modern konyha sokféle igényét. Az anyagok kiváló minősége hosszabb élettartamot biztosít az eszközöknek és ellenállóvá teszi őket a hővel szemben.

A Misty sorozat termékei magas hőmérsékletnek ellenálló anyagokból készülnek, az élelmiszerrel érintkező termékekre vonatkozó szabályoknak megfelelően, így egészséges és biztonságos választás a konyhájába. Mosogatógépben is tisztítható, rozsdamentes acél és tapadásmentes edényekhez is használható, mivel nem karcolja vagy károsítja a tapadásmentes bevonatot.

Néhány tipp, hogy sokáig használhassa a terméket:

\* Az első használat előtt mosogassa el a terméket meleg szappanos vízzel és puha szivaccsal

\* Minden használat után mosogassa és szárítsa meg alaposan egy száraz ruhával

\* Kerülje a fém súrolószivacsok, drótok vagy erős tisztítószerek használatát

\* Ne hagyja a terméket a serpenyőben vagy fazékban főzés közben

\* Ne használja a terméket 200°C-nál magasabb hőmérsékleten

Fedezze fel, mennyivel könnyebb és biztonságosabb a hússütés a Nava Misty húsvillájával!

Méret: 35x4 cm

Súly: 0,08 kg

Tisztítás: mosogatógépben is

Anyaga: nylon

Hőállóság: 200°C-ig