



Art-Nr. 551/624

Hersteller-Nr. 1027772

Bratpfanne Ledro



Informationen

Maße (H x ø)	8,2 x 20 cm
Packmaß	36,6 x 20,8 x 8,2 cm
Gewicht	606 g
Katalogseite	658

Mit der BALLARINI Ledro Bratpfanne holen Sie sich das Flair der italienischen Küche direkt nach Hause und sorgen für ein nachhaltiges Kochvergnügen. Der Aluminiumkern der Pfanne besteht vollständig aus recyceltem Aluminium**, was für eine bewusste und umweltfreundliche Zubereitung sorgt. Auch der ergonomische Griff wurde nachhaltig gestaltet: Er besteht zu 37 % aus biobasierten Materialien, wodurch Sie mit gutem Gewissen braten können.

Dank der innovativen CERAFORCE Black Keramik-Antihaftbeschichtung erleben Sie langlebige Qualität auf höchstem Niveau. Diese Beschichtung hält bis zu dreimal länger als die bisherigen Keramikbeschichtungen von BALLARINI* und garantiert hervorragende Bratergebnisse ohne Anbrennen – ganz ohne PFAS und Schwermetalle. Die edle Sand-Optik der Außenbeschichtung verleiht Ihrer Küche zudem einen Hauch maritimer italienischer Eleganz.

Der integrierte Thermopoint Hitze-Indikator hilft Ihnen dabei, die perfekte Temperatur zu finden und sorgt so für ein optimales Braterlebnis. Dank des Radiant Induktionsbodens wird die Wärme schnell und gleichmäßig verteilt und die Pfanne ist für alle Herdarten, inklusive Induktion, geeignet.

Vorteile:

- Aluminiumkern aus 100 % recyceltem Aluminium**

Spezifikationen

Farbe	beige, schwarz
Größe	S
Material	Aluminium



- Griff aus 37 % biobasierten Materialien
- langlebige CERAFORCE Black Keramik-Antihaftbeschichtung, bis zu dreimal haltbarer als herkömmliche Beschichtungen*
- Thermopoint Hitze-Indikator für optimale Bratergebnisse
- Radiant Induktionsboden für gleichmäßige Wärmeverteilung
- induktionsgeeignet und PFAS-frei

Mit der BALLARINI Ledro Bratpfanne gelingt Ihnen italienische Küche auf nachhaltige und geschmackvolle Weise – für mehr Freude am Braten!

*Gemäß BALLARINI's internem Antihaf-Testprotokoll Nr. 11/2023 für BALLARINI Keramikbeschichtungen.

**Als recycelt gelten auch Altmetalle und Abfälle aus der Produktion sowie zugekaufte Altmetalle.

