

CERALON 2 in 1 Metallic - Europa & Nordamerika Region

Unser Produkt aus der Keramik Reihe mit dem gewissen Extra

Bester Antihafteffekt und hervorragende Abrasionsbeständigkeit. Als Zweischicht-System mit Metallic Effekt.

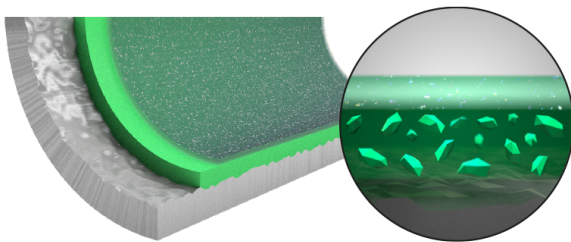
- für das professionelle Backerlebnis von Süßem und Salzigem
- für auffallende Metallic Effekte
- höchste Abrasionsbeständigkeit
- exzellenter Antihafteffekt

[Was das für Sie als Verbraucher heisst, sehen Sie hier.](#)

Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke in µm	25-35
Einbrenntemperatur in °C	240
Abriebbeständigkeit (BS)	*****
Antihafteffekt (ISO EN 13834)	*****
Fleckenbeständigkeit	*****^
Spülmaschine, phosphatierter Stahl	*****^
Spülmaschine, aluminisierter Stahl	*****^

3 2 1



Ceralon 2 in 1 Metallic (CERAMIC) überzeugt durch eine sehr gute Performance in der Nutzung und ermöglicht durch die einzigartige Zusammensetzung der Rohstoffe, das Backen von süßen oder herzhaften Speisen in ein und derselben Form.

1. Hochwertige Sol-Gel Deckschicht mit Metallic Effekt.
2. Keramisch verstärkte Sol-Gel Schicht für eine sehr gute Abriebbeständigkeit.
3. Speziell vorbehandelter Untergrund.

Untergründe

Untergrund	Vorbehandlung	Eignung
Aluminium	sandstrahlen mit Korund	✓
aluminisierter Stahl	sandstrahlen mit Korund	✓✓
Stahl	sandstrahlen mit Korund & phosphatieren	✓✓

Anwendungen

Anwendung	Vorbehandlung	Eignung
Backformen	siehe oben	✓✓✓
Grill-Auflaufformen	siehe oben	✓✓
Halbindustrielle Backanwendung	siehe oben	✓✓✓

Pflegehinweis Ceramic Bakeware

Keramik - Back- und Auflaufformen - Gebrauchs- und Pflegeanweisung

Wichtige Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Back- resp. Auflaufform nicht auf einer heissen Herdplatte.
- Um Verletzungen zu vermeiden, hantieren Sie stets vorsichtig mit heissen Formen.
- Die Ceralon®-Beschichtung ist PTFE-, PFOA- und Fluor-frei.

Hinweise zur Verwendung

- Vor der ersten Verwendung Verpackung und alle Etiketten entfernen, Back- und Auflaufform mit Geschirrspülmittel und heissem Wasser reinigen.
- Reinigen Sie die Gegenstände 2-3 mal mit Wasser aus, um eventuelle Produktionsrückstände und Verunreinigungen zu entfernen.
- Die keramische Antihaft-Beschichtung ist sehr temperaturbeständig bis 400 °C. Es wird aber empfohlen die Form nicht zu überhitzen.
- Niemals mit scharfkantigen, harten Gegenständen in den Back- und Auflaufformen schneiden.
- Verwenden Sie nur Nylon- oder Holz-Utensilien.
- Beginnen Sie das Backen und Braten immer mit sauberen Gegenständen. Sorgen Sie dafür, dass alle Kochrückstände entfernt wurden, bevor Sie die Form verstauen.

Reinigung und Pflege

- Die Form vor der Reinigung immer abkühlen lassen, da grosse Hitzeschwankungen sich negativ auswirken können.
- Verwenden Sie zur Reinigung heisses Wasser und einen nicht scheuernden Schwamm oder eine Spülbürste (keine Stahlwolle oder Scheuerschwämme!).
- Verwenden Sie zum Entfernen von Fett- und Essensrückständen auf der Antihaft-Beschichtung der Form keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Sollten sich dunkle Ablagerungen auf der Beschichtung gebildet haben, keinesfalls mit einem Scheuerschwamm oder scharfkantigen Gegenständen entfernen, sondern in heissem Wasser einweichen und mit einer Spülbürste oder einem weichem Lappen die Ablagerungen sorgfältig und schonend entfernen.
- Essensrückstände, die nicht entfernt wurden, können bei weiterem Gebrauch zu mehr oder weniger starken Verfärbungen führen, die auch den Antihafteffekt negativ beeinflussen werden. Daher sollte die Oberfläche immer sehr sorgfältig gereinigt werden.
- Geringe Verfärbungen und Flecken sind normal und auf hellen Beschichtungen leichter sichtbar als auf dunklen oder schwarzen Oberflächen.

Testmethoden

Standard

- Lebensmittel-Zulassung
- Optische Aspekte
- Trockenfilmstärke (DFT)
- Haftung (Gitterschnitt)

Antihaft (ISO EN 13834)

- Back-Test
- Brat-Test

Abrieb

- British Standard Abrieb-Test

- Bei Reinigung in der Geschirrspülmaschine kann es aufgrund der aggressiven Reinigungsmittel zu einer Reduktion der Antihaft-Wirkung kommen, daher empfehlen wir das Abwaschen von Hand.

Um eine lange Lebensdauer zu garantieren achten Sie darauf die Antihaft-Beschichtung nicht zu zerkratzen.