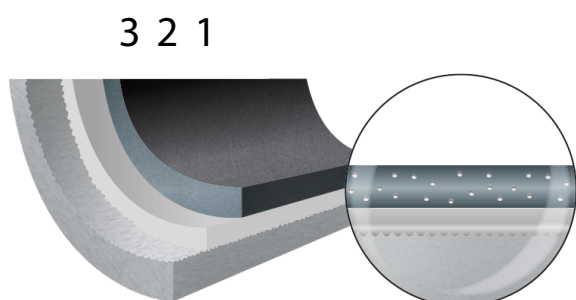


## CORFLON Ultra

Universelles, zweischichtiges Antihafsystem auf wässriger Basis. Diese Beschichtung zeichnet sich durch gute Widerstandsfähigkeit sowie bestem Antihafteffekt aus.



**CORFLON (Ultra)** ist eine zweischichtige, langlebige universelle Antihafbeschichtung für den täglichen, einfachen Haushaltsgebrauch.

1. Widerstandsfähige Oberflächenversiegelung für den langlebigen Antihafteffekt.
2. Haftgrund mit ausgezeichneter Haftung zum Untergrund.
3. Speziell vorbehandelter Untergrund.

## Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke in $\mu\text{m}$	20-25
Einbrenntemperatur in $^{\circ}\text{C}$	420
Gebrauchstemperatur in $^{\circ}\text{C}$	250

## Anwendungen

Anwendung	Vorbehandlung	Eignung
Brotbackautomat	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Knethaken (Brotbackautomat)	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Reiskocher	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Wasserkocher	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Elektrischer Wok	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Milch-Aufschäumer	Edelstahl / Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Friteuse	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Microwelle	n.a.	✗
Partygrill	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓

Waffeleisen / Sandwichmaker	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Paninigrill	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Crêpes-Eisen	gezogenes Alu / Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
Pizzablech	n.a.	✗
Raclettepfännchen	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓
	gezogenes Alu entfetten sandstrahlen mit Korund	✓
Bügeleisensohlen	Alu-Druckguss entfetten sandstrahlen mit Korund	✓✓

## Pflegehinweis PTFE Electric

### Elektrische Haushaltsgeräte mit PTFE - Gebrauchs- und Pflegeanweisung

Antihafbeschichtete Gegenstände enthalten PTFE (Polytetrafluorethylen) und sind sowohl als ein-, zwei- oder dreischichtige, wie auch als keramisch verstärkte Beschichtungen erhältlich.

Die Systeme zeichnen sich durch gute Kratzfestigkeit, Abrasionsbeständigkeit sowie bestem Antihafteffekt aus. Gute Reinigungsfähigkeit ist bei PTFE-beschichteten Teilen gewährleistet.

PTFE-Gegenstände sollen generell vor Überhitzung über 260 °C geschützt werden. Überhitzen führt zur Verminderung des Antihafteffekts und geringerer Lebensdauer. Ebenso empfehlen wir nicht den Gebrauch von Metallbesteck und anderen scharfen Gegenständen in solchen Kochgeschirren.

### Hinweise zur Verwendung

- Vor der ersten Verwendung Verpackung und alle Etiketten entfernen. Gegenstand mit flüssigem Spülmittel und heissem Wasser reinigen, oder mit einem feuchten Lappen und Spülmittel ausreiben.
- Elektrischen Gegenstand nie über längere Zeit leer erhitzen. Nicht überhitzen !
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und der Stecker nicht mit dem Wasser in Berührung kommt
- Höhere Temperaturen beim Erwärmen können zu Verfärbungen führen und zerstören die Antihafschicht.
- Verwenden Sie nur Nylon- oder Holz-Utensilien um die Oberflächenversiegelung nicht zu beschädigen.

### Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie die Pfanne mit heissem Wasser, Spülmittel und einem Schwammtuch oder mit der feinen Seite eines Spülschwamms. Auch eine weiche Spülbürste kann zum Reinigen des Gegenstandes benutzt werden.
- Hartnäckige Speisereste sollten Sie vorher mit heißer Seifenlauge einweichen.
- Keinesfalls dürfen Sie die Haushaltsgeräte mit der scharfen Seite eines Spülschwamms oder mit reinigenden Metallschwämmen bearbeiten werden. Dabei zerkratzen und zerstören Sie die Antihafschicht.
- Im Allgemeinen können antihafbeschichtete Teile, die von der Basis des mit Strom versorgten Teiles abnehmbar sind, in

## Testmethoden

### Standard

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

der Spülmaschine gereinigt werden, trotzdem wird es nicht empfohlen.