

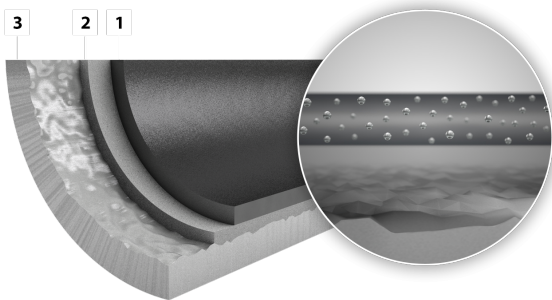


CORFLON Ultra

- Vielseitiges System für herzhaftes Grillen oder auch Backen
- Wie z.B. für Panini-Grill, Pizza-Grill, aber auch für div. elektrische Töpfe u.v.m.
- Gute Widerstandsfähigkeit und guter Non-Stick Effekt
- Für den EU-Raum auch mit Swiss Shield Technologie erhältlich

Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke	20 - 30 µm / 0.79 - 1.18 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	420 °C / 788 °F
Gebrauchstemperatur	250 °C / 482 °F



CORFLON Ultra ist ein Zweischicht-System, welches sich besonders gut eignet für Klein-Elektroapparate mit denen Brotteig verarbeitet wird oder auch für elektrisches Kochgeschirr.

1. Widerstandsfähige Oberflächenversiegelung für einen langlebigen Antihafteffekt
2. Primer mit ausgezeichneter Haftung
3. Speziell vorbehandelter Untergrund für eine optimale Haftung

Untergrund

Untergrund	Vorbehandlung	Eignung
gezogenes Alu	sandstrahlen mit Korund	✓ ✓ ✓
Alu-Druckguss	sandstrahlen mit Korund	✓ ✓ ✓
aluminisierter Stahl	n.a.	nicht geeignet
Stahl	n.a.	nicht geeignet
Edelstahl	n.a.	nicht geeignet

Anwendung

Anwendung	Eignung
Brotbackautomat Behälter	✓ ✓ ✓
Brotbackautomat Knethaken	✓ ✓ ✓
Panini-Grill	✓ ✓ ✓
Party-Grill / elektrischer Grill	✓ ✓ ✓
Mini-Backofen Grill	✓ ✓ ✓
Pizza-Grill	✓ ✓ ✓
Crêpes-Platte	✓ ✓ ✓
Waffeleisen	✓ ✓ ✓
Belgisches Waffel-Eisen	✓ ✓ ✓
Pfannkuchen-Eisen	✓ ✓ ✓
Sandwich-Eisen	✓ ✓ ✓
Donut-Eisen	✓ ✓ ✓

KITCHEN ELECTRICS



Fritteuse	✓ ✓ ✓
Heissluft Fritteuse	✓ ✓ ✓
Raclette-Pfännchen (phosphatierter Carbonstahl)	nicht geeignet
Raclette-Pfännchen (aluminisierter Stahl)	✓ ✓ ✓
Raclette-Grillplatte	✓ ✓ ✓
Microwelle	nicht geeignet
Mini-Backofen	nicht geeignet
Reiskocher	✓ ✓ ✓
Elektrischer Wok	✓ ✓ ✓
Elektrischer Kochtopf	✓ ✓ ✓
Milchaufschäumer	nicht geeignet
Käsefondue-Topf	✓ ✓ ✓
Fleischfondue-Topf	✓ ✓ ✓
Schokoladenfondue-Topf	✓ ✓ ✓
Bügeleisen-Sohlen	✓ ✓ ✓



Reinigungs- und Pflegehinweise

Vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und gut abkühlen lassen. Das Gerät darf nicht in Wasser getaucht werden. Zur Reinigung heisses Wasser und die feine Seite eines Spülschwamms mit ein wenig Spülmittel benützen. Auch kann eine weiche Spülbürste zum Reinigen benutzt werden. Das Gerät vor der Aufbewahrung jeweils gut trocken reiben.

Hartnäckige Speisereste sollten keinesfalls mit einem Metallschwamm oder der rauen Seite eines Spülschwamms gereinigt werden. Das Produkt stattdessen mit warmer Seifenlauge und einem weichen Schwamm über einen längeren Zeitraum sorgfältig und schonend reinigen.

Schlecht gereinigte Gegenstände lassen im Antihafteffekt deutlich nach und zerstören die Beschichtung.

Antihafbeschichtete, abnehmbare Teile können in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden, obwohl dies aufgrund der aggressiven Reinigungsmittel nicht empfohlen wird. Eine Reinigung von Hand ist vorzuziehen.

Gebrauchshinweise

Vor der ersten Verwendung Verpackung, Etiketten und sämtliche Aufkleber entfernen. Produkte die vom elektrischen Trägerteil entfernt werden können, unter heissem Wasser und mit flüssigem Spülmittel reinigen.

Vor jeder Benützung sind jeweils die Stromkabel auf Defekte zu kontrollieren. Das Gerät darf bei Mängel keinesfalls gebraucht werden. Abnehmbare, antihafbeschichtete Teile sind ausnahmslos für das Elektrogerät bestimmt und dürfen keinesfalls auf dem Kochfeld oder im Backofen verwendet werden.

Die Verwendung von Gummi-, Nylon- oder Holzutensilien wird empfohlen, um eine Beschädigung der Oberflächenversiegelung zu vermeiden.

Langlebigkeit

Alle Beschichtungen sind kratz- und schnittempfindlich. Kleine Kratzer sind sichtbar, führen aber nicht zur Beeinträchtigung der Eigenschaften. Trotzdem empfehlen wir **keinen** Gebrauch von Metallbesteck und anderen scharfen Gegenständen. Stattdessen wird zur Benützung von Gummi-, Nylon- oder Holzutensilien geraten.

Temperaturstabilität

Beschichtungen für elektrische Klein-Küchengeräte sind hitzestabil von 230 °C bis max. 250 °C. Es ist jedoch ausdrücklich empfohlen, die maximale Höchsttemperatur des Herstellers zu beachten.

Überhitzung kann zu Verfärbungen und zur Verminderung des CORFLON Ultra

KITCHEN ELECTRICS



Antihafteffekte führen.