

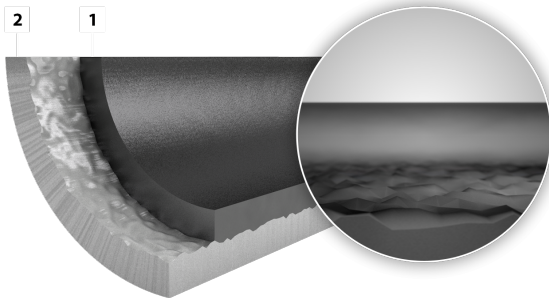


ILAFLON Select R

- System mit exzellentem Antihafteffekt
- Beste Reinigungsfähigkeit
- Eignung für Microwellen Innengehäuse oder auch
- Raclette-Pfännchen aus aluminisiertem Stahl, etc.

Eigenschaften

Anzahl Schichten	1
Schichtstärke	12 - 18 µm / 0.47 - 0.71 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	380 °C / 716 °F
Gebrauchstemperatur	250 °C / 482 °F



ILAFLON Select R ist ein einschichtiges System auf PTFE-Harz-Basis welches vor allem für Microwellen Innengehäuse, Mini-Backofen oder u.U. auch für Brotbackautomat-Knethaken verwendet werden kann.

1. Oberflächenversiegelung mit guter Reinigungsfähigkeit und gutem Antihafteffekt
2. Speziell vorbehandelter Untergrund für eine optimale Haftung

Untergrund

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

Anwendung

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

KITCHEN ELECTRICS



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

KITCHEN ELECTRICS

Antihafteffekte führen.

