

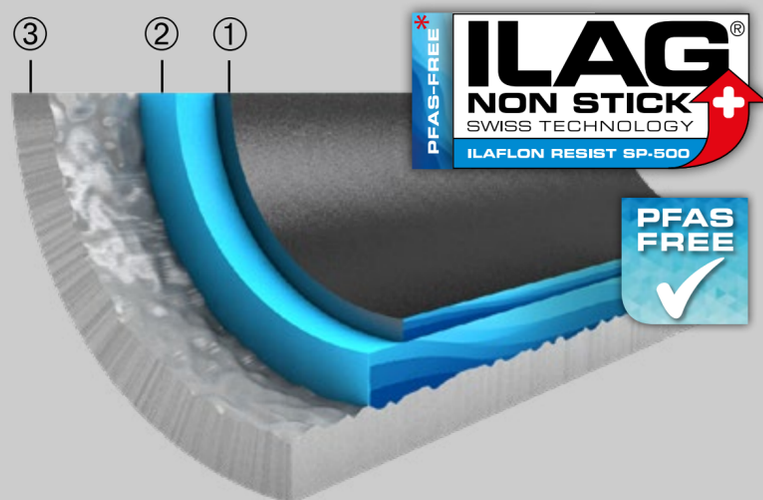
COFFRETTI

## ILAFILON® Resist SP-500 PFAS-free – unser Zweischicht-System mit guter Kratz- und Korrosionsbeständigkeit\*\*

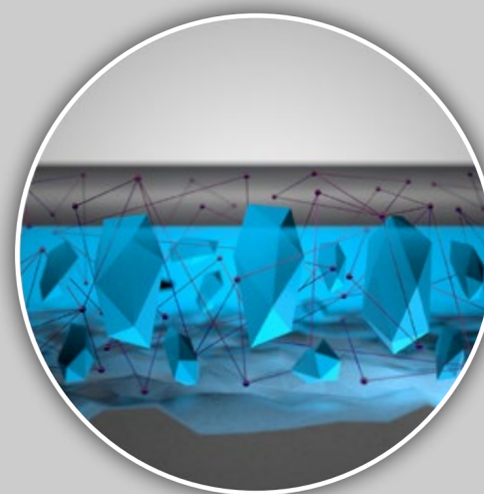
- Silikonpolyester basierendes Produkt mit gutem Antihafteffekt
- Die gute Kratzfestigkeit erlaubt sogar eine minimale Verwendung von schabenden Hilfsmitteln
- Wie z. B. bei Raclette-Pfännchen oder Schokoladenfondue-Topf
- Geeignete Untergründe: gezogenes Aluminium, Alu-Druckguss, aluminisierter Stahl, Stahl, Edelstahl
- PFAS- und PTFE-freie Technologie

\*\*Für den EU-Raum nur mit Swiss Shield-Technologie erhältlich.





- ① Langlebige, korrosionsbeständige Antihalt-Oberfläche für gute Kratzbeständigkeit
- ② Barriere-optimierte Grundsicht für eine gute Dauerhaftigkeit
- ③ Speziell vorbehandelter Untergrund für eine optimale Haftung



ILAFLON® Resist SP-500 PFAS-free ist ein zweischichtiges barriere-optimiertes Antihaltssystem, das mit sehr guten Performanceleistungen überzeugt.

Eigenschaften		Anwendung		Anwendung	
Basis	Silikonpolyester	Waffel-Eisen	✓ ✓	Raclette-Pfännchen (Aluminisierter Stahl)	✓ ✓
Anzahl Schichten	2	Belgisches Waffel-Eisen	✓ ✓	Raclette-Pfännchen (Phosphatisierter Carbonstahl)	✓ ✓
Schichtstärke in µm	20 - 25	Pfannkuchen-Eisen	✓ ✓	Milchaufschäumer	✓ ✓
Einbrenntemperatur in °C	280	Sandwich-Eisen	✓ ✓	Schokoladenfondue-Topf	✓ ✓
Gebrauchstemperatur in °C	230	Donut-Eisen	✓ ✓		



Die Testergebnisse beruhen auf ILAG Standardtests und Bedingungen.  
 ILAG Coatings sind, bei richtiger Anwendung, für Lebensmittelbedarfsgegenstände gemäss europäischer Gesetze geeignet.

\* nähere Informationen zu unseren PFAS-frei Produkten finden Sie unter [www.ilag-group.com/de/pfas-freie-beschichtungen](http://www.ilag-group.com/de/pfas-freie-beschichtungen)

✓ ✓ Empfohlen