

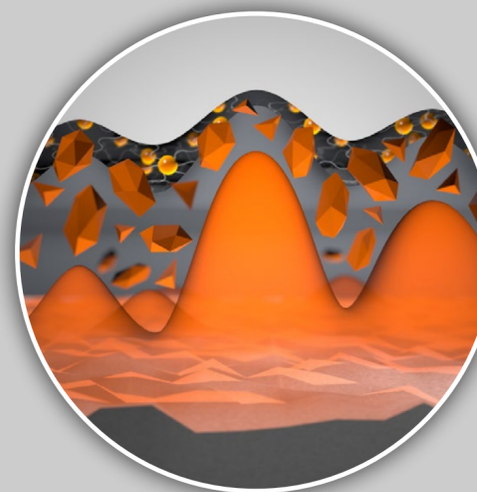
Mit DURIT® Professional P bietet ILAG ambitionierten und professionellen Köchen eine Beschichtung, die höchste Leistungsfähigkeit und Lebensdauer des Kochgeschirrs garantiert.

- Wellige, strukturierte Oberfläche
- Sehr hohe Härte bringt hohe Lebensdauer des Kochgeschirrs
- Extrem kratzfeste Beschichtung
- Sehr gute Antihaft-Leistung kombiniert mit langer Lebensdauer
- Bestens geeignet für den Einsatz im Profibereich





- ① Oberflächenversiegelung mit innovativer Polymermatrix für höchste Abriebfestigkeit. Wellige Oberflächenstruktur mit besonderer Haptik und Härte
- ② Keramisch hoch verstärkter Haftgrund auf Basis einer speziellen NMP-freien Technologie
- ③ Maximal verstärkter Spezial-Haftgrund auf PEEK-Basis zur Erzielung höchster Kratzfestigkeit und Lebensdauer des Kochgeschirrs
- ④ Speziell vorbehandelter Untergrund für optimale Verankerung der Beschichtung mit dem Kochgeschirr



DURIT® Professional P ist ein dreischichtiges System auf einer speziell von ILAG entwickelten innovativen Multi-Polymerkombination. Die Beschichtung hebt sich durch seine wellige Struktur ab - und überzeugt dadurch mit einer extremen Robustheit. Durch die wellige und extrem harte Oberfläche ist auch ein Kochen mit Metalllöffel oder -spachtel möglich.

| Eigenschaften                  |                       | Leistungsprofil              |                    | Untergrund   |             |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-------------|
| Qualitätsstufe für Verbraucher | ★★★★★                 | Kratzfestigkeit              | ★★★★★ <sup>S</sup> | Alu gedrückt | ✓✓          |
| Basis                          | PTFE / PEEK           | Abriebbeständigkeit (BS)     | ★★★★★              | Aluguss      | auf Anfrage |
| Anzahl Schichten               | 3                     | Antihafteffekt (LGA)         | ★★★★               | Edelstahl    | auf Anfrage |
| Schichtstärke in µm            | 100 - 150 *           | Antihafteffekt (LGA & Milch) | ★★★                |              |             |
| Einbrenntemperatur in °C       | 420                   | Korrosionsbeständigkeit      | ★★★★★              |              |             |
| Gebrauchstemperatur in °C      | 250                   |                              |                    |              |             |
| Farbvarianten                  | anthrazit bis schwarz |                              |                    |              |             |

COOKWARE PTFE