

Pfannenübersicht Spring

Pfannenserie	Beschichtung	Aufbau Antihafbeschichtung	Material	Mehrschichtmaterial	PFAS-frei	PTFE-frei	Ceramic
BRIGADE ULTIMATE	Innovative Oberfläche durch thermische Oberflächenveredelung, natürlicher Antihaf-Effekt	/	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10 + BRIGADE ULTIMATE Oberfläche, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
BRIGADE PREMIUM	Unbeschichtet	/	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
BRIGADE PROFILE	Unbeschichtet, wabenförmige Erhöhung im Boden	/	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
VULCANO CLASSIC	Hochleistungs-Antihafbeschichtung	Deckschicht mit Antihafwirkung, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial), keramisch verstärkte Versiegelung	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Nein	Nein	Nein
VULCANO INTENSE PRO	3-fach-Antihafversiegelung	Deckschicht mit Partikeln aus echten Schweizer Bergkristallen, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial), keramisch verstärkte Versiegelung	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Nein	Nein	Nein
VULCANO PURE	2-fach-Antihafbeschichtung	Mineralische Deckschicht, Quarzverstärkte Grundschrift	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
VULCANO CUT RESIST PURE	2-fach-Antihafbeschichtung	Mineralische Deckschicht mit Wabenstruktur aus leicht erhöhten Edelstahl-Stegen, Quarzverstärkte Grundschrift	Edelstahl-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
VULCANO MINI LINE	Hochleistungs-Antihafbeschichtung	Deckschicht mit Antihafwirkung, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Aluminium-Körper, Kunststoff	/	Nein	Nein	Nein
Mini PURE	3-fach-Antihafversiegelung, Keramikbeschichtung	Keramische Deckschicht mit Antihafwirkung, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Aluminium-Körper, Kunststoff	/	Ja	Ja	Ja
PERFORMANCE CLASSIC	Hochleistungs-Antihafbeschichtung	Deckschicht mit Antihafwirkung, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Aluminium-Körper (100 % recyceltes Aluminium)	/	Nein	Nein	Nein
MERIDIAN INTENSE PRO	3-fach-Antihafversiegelung	Deckschicht mit Partikeln aus echten Schweizer Bergkristallen, Zwischenschicht für Kratzfestigkeit, mineralisch verstärkte Grundschrift	Aluminium-Körper (100 % recyceltes Aluminium), Bodenplatte aus Induktionstauglichem Edelstahl 18/0	/	Nein	Nein	Nein
CANTON	Unbeschichtet	/	Carbonstahl-Körper	/	Ja	Ja	Nein
ARIZONA	Unbeschichtet	/	Carbonstahl-Körper (wärmebehandelt)	/	Ja	Ja	Nein
CULINOX	Unbeschichtet	/	Kupfer-Körper (5-Lagen-Mehrschichtmaterial)	Innen Edelstahlschicht 18/10, Dreifacher Aluminiumkern, reines Kupfer, Bodenplatte Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
Spezialpfannen	Beschichtung	Aufbau Antihafbeschichtung	Material	Mehrschichtmaterial	PFAS-frei	PTFE-frei	Ceramic
ESCALE	Unbeschichtet	/	Emalliertes Gusseisen	/	Ja	Ja	Nein
MARBELLA	Unbeschichtet	/	Mehrschichtmaterial	Innen Edelstahlschicht 18/10, Aluminiumkern, Außenschicht Edelstahl 18/0 (Induktionstauglich)	Ja	Ja	Nein
WOK	Unbeschichtet	/	Emalliertes Gusseisen	/	Ja	Ja	Nein