



AEG Easy2Clean Backblech

Herausragende Ergebnisse ganz ohne Backpapier. Die versiegelte Keramikbeschichtung des AEG Easy2Clean Backblechs verhindert das Anhaften von Speisen und macht Backpapier oder zusätzliches Einfetten überflüssig. Das Backblech lässt sich leicht mit einem feuchten Tuch, warmem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.

Easy2Clean Antihaft – Backblech – 22mm Tiefe

Produktvorteile & Ausstattung



Langlebige Antihaft-Keramikbeschichtung

Backe und brate köstliche Ofengerichte ohne zusätzliches Fettes des Blechs und nachhaltig ohne Backpapier. Die speziell versiegelte Keramikbeschichtung verhindert das Anhaften und lässt deine Speisen mühelos vom Blech nehmen.



Keramische Xera-Dur-Beschichtung: Unbedenklich für dich und die Umwelt

Backe sicher auch bei hohen Temperaturen. Die keramische Xera-Dur-Beschichtung von ILAG® ist umweltfreundlich und frei von synthetischen Stoffen wie PTFE und PFOA. Zudem ist die Beschichtung extrem langlebig und widerstandsfähig - für genussvolles Kochen über Jahre hinweg.



Easy2Clean: Mühelos sauber nach jedem Einsatz

Die keramische Beschichtung verhindert das Anhaften von Fett und Speiserückständen – Einweichen, Schrubben und chemische Reiniger sind überflüssig. Für eine makellose Reinigung benötigst du lediglich ein feuchtes Tuch, warmes Wasser und etwas Spülmittel.

Technische Daten

PNC	902 980 259	Herstellungsland	Deutschland
EAN-Nummer	7332543789207	Verpackungseinheit	0
Marke	AEG		
Lieferumfang	0		
Nettogewicht (kg)	1.11		
Bruttogewicht (kg)	1.8		
Gerätebreite (mm)	466		
Gerätetiefe (mm)	385		
Gerätehöhe (mm)	22		
Verpackung, Breite (mm)	470		
Verpackung, Tiefe (mm)	50		
Verpackung, Höhe (mm)	390		
Verpackungsgewicht Wellpappe in g	300		
Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0		
Verpackungsgewicht Holz in g	0		
Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	0		
Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	0		
Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	0		
Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0		
Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0		
Verpackungsgewicht Gummi in g	0		

