

Pizzaschieber



- Ideales Zubehör zum UNOLD Pizzaofen Luigi 68816
- Griff aus Buchenholz
- Grifflänge ca. 35 cm
- Extra breite Schaufel aus eloxiertem Aluminium (ca. 40 x 30 cm) zum einfachen und sicheren Transport der Pizza
- Perforierung der Schaufel - Dampf der fertigen Pizza entweicht schneller und überschüssiges Mehl fällt hindurch.

- Maße (BxTxH): ca. 30,0 x 2,8 x 67,0 cm
- Zubehör: Kombiwerkzeug zur Montage
- Farbe: Braun/Silber
- Gewicht: ca. 0,51 kg
- Material: Aluminium eloxiert/Buchenholz

Bestell-Nr.: 6881620
VE: 1
PE:

EAN: 40 11689 618161
VE-EAN:

UVP: 34,99 €

VE = Verpackungseinheit | PE = Paletteneinheit

UVP = Die Preise gelten pro Stück inkl. ges. MwSt. (*= 7 % MwSt.) | ECK = Die Preise gelten pro Stück zzgl. ges. MwSt. (*= 7 % MwSt.)
Geräte, die mit SELECT gekennzeichnet sind, sind in erster Linie zur Streckenlieferung an den Elektro-Einzelhandel vorgesehen.

Änderungen und Irrtümer in Ausstattungsmerkmalen, Technik, Farben und Design vorbehalten.

© UNOLD AG

Logistikangaben

Zolltarif Nummer	85169000	
Steckerart		
Kabellänge		cm
Kabelfarbe		
Schutzklasse		
Raumgröße		m²
Schutzart		
Akkuladezeit		Minuten
Aufheizzeit		Minuten
Lautstärke		
Stromverbrauch in Watt		Watt
Gehäusetemperatur		°C
Kühlmittel		
Backformmaße (LxB/TxH)		cm
Waffelgröße		cm
Papierfiltergröße		
Kaffeetemperatur		°C
Gerätemaße (LxB/Tx H)	ca. 30 x 2,8 x 67	cm
Gerätegewicht	ca. 0,51	kg
Material	Aluminium eloxiert/Buchenholz	
Bedienungsanleitung	D/GB/F/NL/IT/ES/PL	
Verkaufsverp. (LxB/TxH)	ca. 30,5 x 3,5 x 40,5	cm
Verkaufsverpackung	ca, 0,8	kg
Verpackungssprachen	D	
Verkaufsverpackung Art	Kartonage	
Verkaufsverpackung-Kunststoff	ca. 0,008	kg
Verkaufsverpackung-Papier	ca. 0,240	kg
Verkaufsverpackung Verbund	0	kg
VE-Einheit (LxB/TxH)		cm
VE-Einheit netto		kg
VE-brutto		kg
Palette Stück		Stück
Palette Verkaufseinheit (VE)		VE
Palette Lagen		Stück
Palette Lage Stück		Stück
Palette Lage Verkaufs. (VE)		VE
Palette Gewicht kg		kg
Palettenmaße cm		cm
Container 20'		Stück
Container 40'		Stück
Container 40'HC		Stück
GS		
RoHS		
CE		
VDE		
WEEE		
Pah		
LFBG		