

## BUTTERPRESSE EB10

Plevnik Butterpresse wurde für eine effiziente und hygienische Formgebung entwickelt, um Butter gleichmäßig zu formen, ohne kaltes Wasser zu benötigen.

Sein Design ermöglicht es, Luftblasen und überschüssiges Wasser herauszudrücken, bevor die Butter in die endgültige Form gebracht wird.



- 1 Der Griff verfügt über zwei Gänge für ein schnelleres und präziseres Ausdrücken der Butter.
- 2 Verstellbare Düse zum Formen der Butter in ihre endgültige Form.
- 3 Der Butterbehälter ist aus rostfreiem Stahl AISI 304 gefertigt.

### Zusatzausrüstung:



**Extruderdüse  
Typ 1**

Butter Abmessungen:  
55 x 30 mm  
Gewicht der Butter\*:  
150g



**Extruderdüse  
Typ 2**

Butter Abmessungen:  
fi 40 mm  
Gewicht der Butter\*:  
125g



**Butterstempel  
- Blume**

\*Das Gewicht wird pro 100 mm Butter geschätzt.

### Technische Informationen:

Typ	Volumen [L]:	Dimensionen (mm)			Gewicht [kg]
		Länge	Breite	Höhe	
EB 10	10	1200	410	240	23

**PLEVNIK, d.o.o.**  
Podsmreka 56, SI 1356 Dobrova  
milk.cheese@plevnik.si  
+ 386 (0)1 200 60 80

[www.plevnik.eu](http://www.plevnik.eu)



Mehrwert für Milch

**Wir schaffen  
Geschichten vom  
glücklichen Landleben.**

### Herstellungsprozess:



Füllen des Behälters mit Butter.



Drücken Sie die Butter durch Drehen des Griffs in die gewünschte Form.



Schneiden Sie die Butter auf die endgültige Größe.



Die Stücke sind bereit für die Verpackung und den Verkauf.



Video:

Folgen Sie uns auf den sozialen Medien: [Facebook](#), [YouTube](#) and [Instagram](#).