



CORE & PIZZA® STARTER

La rondella Starter, derivata dal Core&Pizza Super, è ideale per la pizza napoletana. Fornisce una fiamma intensa e calore quando il forno è già caldo, ravvivandolo in sicurezza.

Alternativa affidabile alla "pampuglia", mantiene la qualità e l'efficienza tipiche di Core&Pizza Super.

Studiato per l'impiego professionale in forni per pizza e panifici e per tutte le cotture a legna.

- Provenienza Extra-UE
- Certificato **FSC®**
- Conforme normativa **EUDR** (UE 2023/1115)
- **Emissioni conformi** alle normative europee
- Compatibile con lo standard **H.A.C.C.P.** (UE 852/04)
- Non soggetto a normativa **MOCA** (UE 2023/06)
- Bancale ISPM15 su richiesta
- Possibilità di essere caricato in sostituzione di bancali di Core&Pizza Super sullo stesso carico o scatole singole in abbinamento a bancali di Core & Pizza Super



Il marchio della gestione forestale responsabile
FSC® C173101



Richiedi i nostri prodotti certificati FSC®

Logistica

Codice EAN	8057741540762	
Imballo	peso netto	15 kg (~100 pz/conf)
	dimensioni	39 x 31 x 16 cm
	materiale	Cartone 100% riciclabile
Bancale (a perdere)	nr. confezioni	54 scatole
	dimensioni	76 x 114 x 165 cm
	peso lordo	830 kg
Carico	bilico	26 bancali

Estratto analisi

Proprietà	Unità	Valori di riferimento UNI-EN-ISO	Core & Pizza Starter
Diametro medio	mm	-	86,2
Umidità	% massa	< 10	7,5 ± 0,4
Ceneri	% massa	≤ 0,8	0,62
Polveri	% massa	-	0,7
Potere Calorifico	MJ/kg	≥ 15,5	17,95
Densità	kg/dm³	≥ 1,0	1,00
Carbonio	% massa	-	48,2 ± 7,2
Idrogeno	% massa	-	6,01 ± 0,90
Azoto	% massa	≤ 0,3	0,120 ± 0,018
Zolfo	% massa	≤ 0,04	< 0,001
Cloro	% massa	≤ 0,02	0,0230 ± 0,0028
Cesio 137	Bq/kg	-	2,7 ± 0,4
Calcio	mg/kg	-	1260 ± 190
Potassio	mg/kg	-	1020 ± 150
Sodio	mg/kg	-	368 ± 55
Alluminio	mg/kg	-	63,4 ± 9,5
Silicio	mg/kg	-	< 2
Magnesio	mg/kg	-	290 ± 44
Ferro	mg/kg	-	244 ± 37
Arsenico	mg/kg	≤ 1	< 1
Cadmio	mg/kg	≤ 0,5	< 0,1
Cromo	mg/kg	≤ 10	1,57 ± 0,24
Rame	mg/kg	≤ 10	7,1 ± 1,1
Piombo	mg/kg	≤ 10	1,01 ± 0,15
Mercurio	mg/kg	≤ 0,1	< 0,05
Nichel	mg/kg	≤ 10	1,20 ± 0,18
Zinco	mg/kg	≤ 100	7,2 ± 1,1
Formaldeide	mg/kg	-	0,0002