

MISTER PIZZA PRIME

Mister Pizza Prime rinnova la tradizione della cottura a legna con tronchetti di faggio certificati **FSC®** e conformi alla normativa **EUDR** (EU 2023/1115), realizzati con legno vergine privo di corteccia, additivi o collanti.

Compatibili con il sistema **H.A.C.C.P.** (EU 852/04) e non soggetti a normativa **MOCA** (EU 2023/06), garantiscono massima qualità e sicurezza alimentare.

- **Alta efficienza energetica:** 4600 kcal/kg all'8% di umidità, con rendimento triplo rispetto alla legna essiccata.
- **Fiamma costante:** cottura uniforme, ridotta produzione di cenere, gestione del forno semplificata.
- **Aroma neutro:** preserva il gusto autentico della pizza e dei prodotti da forno.
- **Forma ergonomica:** facilita stoccaggio, uso e ottimizzazione degli spazi nel forno.
- **Combustione pulita:** riduce la manutenzione del forno, emissioni conformi alle normative UE

Ideale per forni professionali per pizza, panifici, rosticcerie e tutte le cotture a legna.

Estratto analisi

Proprietà	Unità	Valori di riferimento UNI-EN-ISO	Mister Pizza Prime
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/dm ³	≥ 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



Il marchio della gestione forestale responsabile
FSC® C173101



Richiedi i nostri prodotti certificati FSC®

Logistica

Codice EAN	8057741540731	
Imballo	peso netto	18 kg (8pz/conf)
	dimensioni	39 x 31 x 16 cm
	materiale	Cartone 100% riciclabile
Bancale	nr. confezioni	54 scatole
	dimensioni	76 x 114 x 165 cm
	peso lordo	992 kg
Carico	Bilico Standard	24 bancali
	Container 20ft.	15 bancali x 72 scatole

Utilizzo dei loghi autorizzato dai rispettivi titolari. Ulteriori info su www.familiasrl.com



PIZZA BRICK

Pizza Brick rinnova la tradizione della cottura a legna con tronchetti di faggio certificati **FSC**[®] e conformi alla normativa **EU DR** (EU 2023/1115), realizzati con legno vergine privo di corteccia, additivi o collanti.

Compatibili con il sistema **H.A.C.C.P.** (EU 852/04) e non soggetti a normativa **MOCA** (EU 2023/06), garantiscono massima qualità e sicurezza alimentare.

- **Alta efficienza energetica:** 4600 kcal/kg all'8% di umidità, con rendimento triplo rispetto alla legna essiccata.
- **Fiamma costante:** cottura uniforme, ridotta produzione di cenere, gestione del forno semplificata.
- **Aroma neutro:** preserva il gusto autentico della pizza e dei prodotti da forno.
- **Forma ergonomica:** facilita stoccaggio, uso e ottimizzazione degli spazi nel forno.
- **Combustione pulita:** riduce la manutenzione del forno, emissioni conformi alle normative UE

Ideale per forni professionali per pizza, panifici, rosticcerie e tutte le cotture a legna.

Estratto analisi

Proprietà	Unità	Valori di riferimento UNI-EN-ISO	Pizza Brick
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/dm ³	≥ 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



Il marchio della gestione forestale responsabile
FSC® C173101



Richiedi i nostri prodotti certificati FSC®

Logistica

Codice EAN	8057741540779	
Imballo	peso netto	18 kg (8pz/conf)
	dimensioni	39 x 31 x 16 cm
	materiale	Cartone 100% riciclabile
Bancale	nr. confezioni	54 scatole
	dimensioni	76 x 114 x 165 cm
	peso lordo	992 kg
Carico	Bilico Standard	24 bancali
	Container 20ft.	15 bancali x 72 scatole