

**SCHEDA TECNICA****PRODOTTO**

MOD: ST

Ed. 01

Rev. 00

Data 25/09/2019

Pag. 1 di 1

Compilato e approvato da RQ

FAGIOLI BORLOTTI

Denominazione commerciale	Fagioli Borlotti
Denominazione legale	Fagioli Borlotti
Produttore	AZIENDA AGRICOLA MONTE CASTELLO srl Frazione Taverne 1, 62038 – Serravalle di Chienti (MC)
Distributore	I.D.AL. srl Italiana Distribuzione Alimenti Zona Industriale Pezzapiana, 82100, Benevento
Codice articolo	IDA0503
Ingredienti	Fagiolo borlotto
Allergeni	Può contenere tracce di cereali contenenti glutine
Provenienza	Italia: Marche, Toscana, Umbria
Certificazioni di prodotto	UNI 11233:2009 "QM" Qualità dalle MARCHE Reg. (CE) n. 834/2007
Peso	500g

-Caratteristiche organolettiche-

Colore	Marrone chiaro con striature violacee, tipiche
Odore	Caratteristico
Aspetto	Caratteristico

-Caratteristiche chimiche-

Parametro	Unità di misura	Valore di riferimento
Umidità	%	≤ 13
Prodotti fitosanitari	mg/kg	< 70% LMR (Reg. n. 396/2005)

-Caratteristiche fisiche/merceologiche-

Difettosità per ingrediente	Unità di misura	Valore di riferimento
Pezzzatura	semi/100g	160-200 (in fase di studio)
Semi rotti	%	Max 3,0
Semi macchiati	%	Max 2,0
Semi roscchiati	%	Assenti
Semi ammuffiti	%	Assenti
Semi danneggiati da insetti	%	Assenti
Materiali estranei	%	Assenti
Semi di varietà estranea	%	Max 1,0
Corpi estranei (vetro, plastica, ecc.)	%	Assenti

-Caratteristiche igienico-sanitarie-

Parametro	Unità di misura	Valore di riferimento
Filth Test n° di:		
Insetti vivi e/o morti	n/g	Assenti
Peli di roditori	n/g	Assenti
Peli di altri mammiferi	n/g	Assenti
Escrementi	n/g	Assenti
Acari interi o frammenti	n/g	Max 3 su 25g
Fori di penetrazione nella confezione	n/g	Assenti
Frammenti di insetti e materiali estranei	n/g	Max 3 su 25g
Larve intere e uova di insetti	n/g	Assenti

-Caratteristiche microbiologiche-

Parametro	Unità di misura	Valore di riferimento
Carica mesofila totale	ufc/g	< 10 ⁴
Coliformi	ufc/g	< 10 ³
Lieviti e muffe	ufc/g	< 10 ³
Ocratossina A	µg/kg	≤ 3
Aflatossina (B1+B2+G1+G2)	µg/kg	≤ 4

-Valori nutrizionali medi per 100g di prodotto crudo-

Valore Energetico	kJ	1216
	kcal	291
Grassi di cui acidi grassi saturi	g	2,0
	g	0
Carboidrati di cui zuccheri	g	47,5
	g	3,5
Fibre	g	17,3
Proteine	g	20,2
Sale	g	0,01