



Doc. 7.2/6S Rev.14 data 14/02/2024

<b>Prodotto</b>	<b>FAGIOLI CANNELLINI LESSATI</b>
<b>Descrizione ed uso</b>	Fagioli Cannellini reidratati lessati inscatolati e stabilizzati mediante processo termico Possono essere consumati da soli o come ingrediente di una zuppa
<b>Ingredienti</b>	Fagioli Cannellini reidratati, acqua, sale
<b>Origine legumi</b>	NON UE

<b>Barattolo</b>	<b>Aspetto esterno/interno</b>	Senza difetti, pulito
	<b>Chiusura/aggraffatura</b>	Regolare
	<b>Codifica</b>	Corretta, leggibile, accurata
	<b>Etichettatura</b>	Senza difetti, esatta
	<b>Caratteristiche barattolo</b>	Elettrosaldato, copertura E / 1 con protezione interna BPAni. A richiesta con smalto interno BPAni.
<b>Caratteristiche coperchio</b>	Protezione interna ed esterna e a richiesta con smalto BPAni I formati da 400g/800g possono essere con apertura a strappo	

<b>Caratteristiche</b>	<b>FISICHE</b>	<b>Peso netto</b>	≥ 400g/800g/2500g
		<b>Peso sgocciolato</b>	≥ 240g/480g/1500g
		<b>Rotti (con cotiledoni liberi)</b>	≤ 8% su peso sgocciolato
		<b>Danneggiati (con buccia aperta oltre il 50% della circonferenza)</b>	≤ 12% su peso sgocciolato
		<b>Macchiati e scuri</b>	≤ 3% su peso sgocciolato
		<b>Ammuffiti e forati</b>	Assenti
		<b>Bucce</b>	≤ 30 barattolo 400g
		<b>Vuoto</b>	≥ 5 cm Hg
		<b>Corpi estranei e pietre</b>	7 su 10.000 barattoli (diametro ≥ 3 mm)
	<b>CHIMICHE</b>	<b>Liquido di copertura</b>	pH 5,4 - 6,4
	<b>Sale</b>	≤ 1,0 %	
<b>ORGANOLETTICHE</b>	<b>Consistenza</b>	Morbida	
	<b>Odore</b>	Caratteristico, senza note estranee	
	<b>Sapore</b>	Tipico, senza retrogusto	
	<b>Colore</b>	Caratteristico, avorio	
<b>PESTICIDI ED ALTRI CONTAMINANTI</b>	Prodotto conforme alle norme europee ed italiane riguardanti la quantità massima di residui di sostanze attive tollerate nei prodotti alimentari, inclusi micotossine, metalli pesanti, radionuclidi, ecc.		
<b>O.G.M.</b>	Prodotto esente da organismi geneticamente modificati.		

<b>MICROBIOLOGICHE</b>	<b>Prove di stabilità microbiologica</b>	Stabile dopo incubazione a 55°C x 7 giorni e 37°C x 14 giorni		
<b>DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE</b> (Valori medi per 100g di prodotto)	<b>energia</b>	kJ 242 / kcal 58	<b>GDA*</b>	3%
	<b>grassi</b>	0,2 g	(Guideline Daily Amounts) sono le Quantità Giornaliere Indicative di energia e nutrienti adeguati ad una alimentazione equilibrata. La presente Tabella, fornisce un esempio di GDA per un <u>adulto</u> , che si basa su un consumo giornaliero di 2000 Kcal e che deriva dalle raccomandazioni EUODIET.	<1%
	di cui: <b>acidi grassi saturi</b>	0,0 g		0%
	<b>carboidrati</b>	7,5 g		3%
	di cui: <b>zuccheri</b>	0,0 g		0%
	<b>fibre</b>	4,9 g		20%
	<b>proteine</b>	4,0 g		8%
	<b>sale</b>	0,43 g		7%

<b>ALTRE informazioni</b>	<b>Shelf-life</b>	36 mesi dalla data di produzione – 18 mesi dalla data di consegna
	<b>Temperatura di conservazione</b>	Il prodotto integro deve essere conservato a temperatura ambiente in un luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore. Una volta aperto il barattolo, il prodotto può essere conservato in frigorifero per max 3 giorni in un altro contenitore
	<b>Confezionamento standard</b>	Vassoio in termoretraibile 24/400g e 12/800g – Cartone 6/2500g. Il 400g su richiesta può essere confezionato in cluster da 3 barattoli

	<b>Barattolo</b>	<b>Imballo</b>	<b>Pezzi</b>	<b>Peso</b>		<b>Imb.x strato</b>	<b>Strati x pallet</b>	<b>Imballi x pallet</b>	<b>Altezza pallet</b>
	Formato	LxPxh	x imb.	imbollo		n	n	n	cm
	Ø/h mm	mm	n	Kg					
	400g	300x455x115	24	12		6	12	72	151
800g	305x410x120	12	12	6	12	72	157		
2500g	330x480x160	6	18	5	10	50	173		

<b>Creato da RSGQ</b>	<b>Verificato da AU</b>	<b>Approvato da AU</b>
-----------------------	-------------------------	------------------------