

Descrizione Prodotto	Fagioli Bianchi Corona Bio del Piemonte - rintracciabilità di filiera
Ingredienti	Fagioli bianchi corona bio
Caratteristiche Chimiche	Umidità 11,58 g/100g di prodotto; Ceneri 4,89 g/100g di prodotto; aW N.A.; Ph. N.A.
Profilo Microbiologico	Carica batterica mesofila totale 10 CFU/g; Coliformi totali <5 CFU/g; E.coli <5 CFU/g; Stafilococchi coag+term+ <5 CFU/g; Salmonella: assente /25g; Listeria Monocytogenes: assente /25g; Muffe 10 CFU/g; Lieviti 10 CFU/g
Valori Nutrizionali std USA	Secondo lo Standard USA: Porzione 45g (1/5 cup); Porzioni per confezione 9 (riferito a 400g); Calorie 150; Calorie dai lipidi 10. Valore percentuale giornaliero*: Lipidi totali 1g (2%); Lipidi saturi 0g (0%); Colesterolo 0mg (0%); Sodio 20mg (1%); Carboidrati totali 24g (8%); Fibra alimentare 8g (32%); Zuccheri 2g; Proteine 10g; Vitamina A 0%; Vitamina C 0%; Calcio 6%; Ferro 15% *I valori percentuali giornalieri - Percent Daily Value (DV) - sono basati su una dieta di 2000 calorie. I vostri valori giornalieri potrebbero essere superiori o inferiori e dipendono dalle rispettive necessità caloriche: calorie 2000 (2500). Lipidi totali inferiori a 65g (80g); Lipidi saturi inferiori a 20g (25g); Colesterolo inferiore a 300mg (300mg); Sodio inferiore a 2400mg (2400mg); Carboidrati totali 300g (375g); Fibra alimentare 25g (30g). Calorie per grammo: Lipidi 9; Carboidrati 4; Proteine 4.
Valori Nutrizionali std EU	Secondo lo standard UE: Principali valori per 100g: Valore energetico 300,4 Kcal/100g; Valore energetico 1255,6 KJ/100g; Proteine 21,1 g/100g; Carboidrati totali 48,8 g/100g; Lipidi totali 2,42 g/100g; Fibra alimentare n.a. g/100g; Sodio 40 mg/100g; Ferro 42,8 mg/100g; Lipidi saturi N.A. g/100g; Calcio 151 mg/100g
Profilo Organoleptico	Odore e colore tipico del prodotto
Stabilizzazione	Atmosfera controllata con azoto e anidride carbonica
Modalità di Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da fonti di calore
Conservabilità	Due anni
Aspetto	Sacchetto da 400gr in scatola da 6 pezzi