

<i>Descrizione Prodotto</i>	Avena Bio delle Marche - rintracciabilità di filiera
<i>Ingredienti</i>	Avena bio
<i>Caratteristiche Chimiche</i>	Umidità 12,35 g/100g di prodotto; Ceneri 1,78 g/100g di prodotto; aW N.A.; Ph. N.A.
<i>Profilo Microbiologico</i>	Carica batterica mesofila totale 20.000 CFU/g; Coliformi totali 180 CFU/g; E.coli <5 CFU/g; Stafilococchi coag+term+ <5 CFU/g; Salmonella: assente /25g; Listeria Monocytogenes: assente /25g; Muffe 50 CFU/g; Lieviti <5 CFU/g
<i>Valori Nutrizionali std USA</i>	Secondo lo Standard USA: Porzione 45g (1/5 cup); Porzioni per confezione 555 (riferito a 25kg); Calorie 158; Calorie dai lipidi 29. Valore percentuale giornaliero*: Lipidi totali 3,2g (5%); Lipidi saturi 0,6g (3,2%); Colesterolo 0mg (0%); Sodio 3,15mg (0,1%); Carboidrati totali 24,4g (8,1%); Fibra alimentare 3,4g (13,7%); Zuccheri 0g; Proteine 7,7g (15,5%); Vitamina A 0%; Vitamina C 0%; Calcio 4,8%; Ferro 0% *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.
<i>Valori Nutrizionali std EU</i>	Secondo lo standard UE: Principali valori per 100g: Valore energetico 350 Kcal/100g; Valore energetico 1466 KJ/100g; Proteine 17,20 g/100g; Carboidrati totali 54,2 g/100g; Lipidi totali 7,2 g/100g; Fibra alimentare 7,6 g/100g; Sodio 7 mg/100g; Ferro 4 mg/100g; Calcio 106 mg/100g
<i>Profilo Organoleptico</i>	Odore e colore tipico del prodotto
<i>Stabilizzazione</i>	Pressione atmosferica
<i>Modalità di Conservazione</i>	Conservare in luogo fresco e asciutto e ad una temperatura non superiore a 10°C
<i>Conservabilità</i>	Un anno
<i>Aspetto</i>	Sacco da 25 kg