

INGREDIENTI: Latte intero pastorizzato, zucchero, purea di fragole, acqua, banana, ananas, melone, cocco essiccato, sciroppo (acqua zucchero), sciroppo di glucosio, destrosio, acidificante: acido citrico; aromi; colorante: E120, E163; caramello semplice; stabilizzante: E417, E464, pectine, estratto di cartamo; emulsionanti: E471, E472b, E477; proteine vegetali; colorante: estratto di paprica, betacarotene, grassi vegetali raffinati (cocco), fibra vegetale (oligofruttosio), maltodestrine, proteine vegetali (pisello, soia). Allergeni: Latte e derivati, uova e composti con uova, cereali contenenti glutine, soia, futta a guscio (noci, nocciole, mandorle, anacardi, pistacchi, arachide).

Tabella nutrizionale:

Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400Kj/2000 kcal)

Dichiarazione nutrizionale	Per 100 grammi di prodotto	% AR per 100 grammi		
Energia	727,15 Kj			
	172,49 kcal	9 %		
Grassi	1,79 g	3 %		
Di cui acidi grassi saturi	1,26 g	6 %		
Carboidrati	38,48 g	14 %		
Di cui zuccheri	34,17 g	38 %		
Fibre	0,63 g	3 %		
Proteine	1,29 g	3 %		
Sale	0,05 g	1 %		

ALLERGENI

Secondo quanto indicato nella direttiva 2003/89/CE del 10/11/03; Reg. 1169/2011 UE

	Si	No	Possibile
Cereali contenenti glutine e prodotti loro derivati			х
Crostacei e prodotti base di crostacei		х	
Molluschi e derivati		Х	
Uova e prodotti a base di uova	х		
Pesce e prodotti a base di pesce		х	
Arachidi e prodotti a base di arachidi	х		
Soia e prodotti a base di soia	х		
Latte e prodotti derivati	х		
Frutta in guscio e derivati	х		
Lupino e derivati		х	
Sedano e prodotti derivati		х	
Senape e prodotti a base di senape		х	
Semi di sesamo e prodotti derivati		х	
Anidride solforosa/solfiti concentrazione superiore a 10 mg/kg		х	

Per quanto concerne gli allergeni presenti nel laboratorio, le procedure di svuotamento, di pulizia e di sanificazione delle linee produttive sono tali da garantire la non presenza degli stessi. In riferimento alle verifiche eseguite é possibile pertanto considerarne trascurabile, se pur possibile, il rischio di presenza dei suddetti allergeni per contaminazione incrociata.