

INGREDIENTI: Latte intero UHT, zucchero, pan di spagna, panna, gusto tiramisù, cacao Magro, sciroppo di glucosio, latte scremato in polvere, vino, marsala, aromi, tuorlo Pastorizzato in polvere, lattosio, Stabilizzante: E466, Colorante: E160, E150, Beta Carotene, oleoresina di paprika, grassi vegetali parzialmente idrogenati, soia, palma, olio vegetale: girasole, Marsala Ambra Secco, alcool etilico, vino bianco secco, Emulsionanti: mono e digliceridi degli acidi grassi, lecitine; Stabilizzanti: carragenina. Allergeni: Latte e derivati, cereali contenenti glutine, uova e composti uova, soia, lattosio, frutta a guscio (mandorle, nocciole, noci, anacardi, pistacchi, arachide).

Tabella nutrizionale

Dichiarazione nutrizionale	Per 100 g.di prodotto	% AR/VNR 100 g	
Energia	1471,58 Kj		
	353,09 kcal	18 %	
Grassi	21,82 g	31 %	
Di cui acidi grassi saturi	8,07 g	40 %	
Carboidrati	35,23 g	13 %	
Di cui zuccheri	24,97 g	28 %	
Fibre	1,62 g	6 %	
Proteine	4,09 g	8 %	
Sale	0,29 g	5 %	

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

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			
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.