

STUFFER DRINK IT

MARCA PRODOTTO:	STUFFER
DENOMINAZIONE LEGALE:	Latte intero al cacao UHT a lunga conservazione
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	Stuffer Drink it
PESO:	0,20l

INGREDIENTI IN ORDINE DECRESCENTE:

latte intero, zucchero, cacao magro in polvere 1,1%, destrosio, stabilizzante: carragenina, aroma, sale. **Senza glutine.**

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE VALORI MEDI PER 100ml

Energia	337 kJ / 80 kcal
Grassi	3,4 g
di cui acidi grassi saturi	2,2 g
Carboidrati	8,8 g
di cui zuccheri	8,7 g
Fibre	0,3 g
Proteine	3,5 g
Sale	0,13 g

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

ANALISI INTERNE	
pH	6,65 +/- 0,15
Carica batterica totale	< 10 UFC/0,1ml
Misurazione ATP	< 100 RLU

LISTA ALLERGENI DIRETTIVA 89/2003 142/2006:	
CEREALI contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut) e prodotti derivati	NO
CROSTACEI e prodotti derivati	NO
UOVA e derivati	NO
PESCE e prodotti derivati	NO
ARACHIDI e prodotti derivati	NO
SOIA e prodotti derivati	NO
LATTE e prodotti derivati (incluso il lattosio)	SI
FRUTTA SECCA IN GUSCIO (mandorle, nocciole, noci, anacardi, noci pecan, noci brasiliane, pistacchi, noci macadamia) e prodotti derivati	NO
SEDANO (compreso sedano-rapa) e prodotti derivati	NO
SENAPE e prodotti derivati	NO
Semi di SESAMO e prodotti derivati	NO
BIOSSIDO DI ZOLFO E SOLFITI a concentrazioni <u>superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l</u> , espressi come SO2	NO
LUPINO e prodotti derivati	NO
MOLLUSCHI e prodotti derivati	NO

DICHIARAZIONE OGM:

Si dichiara che i prodotti a Voi forniti NON contengono ingredienti, additivi, aromi, coadiuvanti tecnologici, supporti per additivi e aromi costruiti o derivati da OGM. NON sono sottoposti all'etichettatura OGM in conformità ai reg. CE n. 1829/2003 e CE n. 1830/2003.

CONSERVAZIONE:

Temperatura: la confezione si conserva a temperatura ambiente, una volta aperta deve essere conservata in frigorifero e consumata entro pochi giorni.

Durabilità garantita alla consegna: 45 giorni

Prodotto non deperibile ai sensi dell'art. 62 L. 27/2012 (durabilità > 60 gg)

CONFEZIONAMENTO:

SIG cb7 0,2L