



## SCHEMA TECNICA



### Descrizione:

Preparato in polvere per bevanda con estratto di limone e melissa

### Caratteristiche:

Aspetto	polvere omogenea
Colore	giallo/avorio
Gusto	tipico
Odore	tipico
Solubilità	solubile in acqua

### Ingredienti:

Isomaltuloso, correttore di acidità: acido citrico (E330), aromi, antiagglomerante: biossido di silicio (E551), melissa (Melissa officinalis) estratto da foglie, vitamina C (acido ascorbico), edulcorante: glicosidi dello steviolo (E960), tè nero (Camellia sinensis) estratto da foglie, zafferano (Crocus sativus L.) estratto da stimmi, vitamina B6 (pirossidina), vitamina A (retinolo), acido folico, vitamina D3 (colecalfiferolo), vitamina B12 (cobalamina).

### Data di scadenza:

Il prodotto si conserva per 12 mesi se mantenuto nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, fresco e ventilato, al riparo da luce e umidità.

### OGM:

Il prodotto è realizzato senza l'impiego di sostanze composte o derivate da Organismi Geneticamente Modificati (ivi compresi i coadiuvanti tecnologici, gli enzimi o i solventi di estrazione); ai sensi dei Regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003, non richiede etichettatura OGM.



### Allergeni (ai sensi del Regolamento UE n. 1169/2011):

Allergeni alimentari	SI (utilizzato come ingrediente)	NO	PRESENTE NELLO STABILIMENTO
Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridi) e prodotti derivati		✓	✓
Crostacei e prodotti a base di crostacei		✓	
Uova e prodotti a base di uova		✓	✓
Pesce e prodotti a base di pesce		✓	
Arachidi e prodotti a base di arachidi		✓	
Soia e prodotti a base di soia		✓	✓
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)		✓	✓
Frutta a guscio, cioè mandorle, nocchie, noci comuni, noci di acagiù, noci pecan, noci del Brasile, pistacchi, noci del Queensland e prodotti derivati		✓	
Sedano e prodotti a base di sedano		✓	
Senape e prodotti a base di senape		✓	
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo		✓	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10mg/Kg o mg/L espressi come SO2		✓	
Lupini e prodotti derivati		✓	
Molluschi e prodotti derivati		✓	



### VALORI NUTRIZIONALI MEDI

	per 100 grammi di prodotto	per dose (4 grammi)
Energia	1582 kJ/378 kcal (19% AR)**	63 kJ/15 kcal (0.76% AR)**
Grassi	0,2 g	<0,01 g
Carboidrati	95 g (36,38% AR)**	3,8 g (1,46% AR)**
di cui:		
Zuccheri	95 g (105,1% AR)**	3,8g (4,2% AR)**
Fibre	0 g	0 g
Proteine	0 g	0 g
Sale	0,00075 g (0,01% AR)**	0,00003 g (0,0005% AR)**
Vitamina A	6677 µg (833% VNR) *	267 µg (33,3% VNR)*
Vitamina B6	11,75 mg (839% VNR)*	0,47 mg (33,5% VNR)*
Vitamina B12	20,75 µg (830% VNR)*	0,83 µg (33,2% VNR)*
Vitamina C	500 mg (624% VNR)*	20 mg (24,9% VNR)*
Vitamina D3	41,75 µg	1,67 µg
Acido folico	1660 µg (830% VNR)*	66,4µg (33,2% VNR)*

\*VNR= Valori Nutrizionali Raccomandati ai sensi del Reg. (UE) 1169/2011

\*\* AR= Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal) ai sensi del Reg. (UE) 1169/2011