

Scheda tecnica

Nome commerciale

Nome comm
Numero d'articolo

VAMO LIEVITATI
409447

Destinazione d'uso: Semilavorato per pasticceria destinato ad usi professionali.

Ingredienti: Farina di grano tenero tipo "0", zucchero, emulsionante (E471), latte scremato in polvere, sale, destrosio, tuorlo d'uovo in polvere, aromi.

Allergeni:

	Presente in ricetta	Possibile contaminazione indiretta
Arachidi/derivati		
Soya/derivati		x
Latte/derivati	X	
Uova/derivati	x	
Pesci/derivati		
Crostacei/derivati		
Semi di sesamo/derivati		x
Frutta a guscio/derivati		
Cereali contenenti glutine/derivati	x	
Sedano/derivati		
Senape/derivati		
Solfiti(>10mg/kg espressi come SO2)		
Lupini		
Molluschi		

OGM (in riferimento ai regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003)

Non presenti

Valori nutrizionali

Valori medi per 100 g.

ENERGIA: KJ 1652
KCal 390
PROTEINE: g 9,400
CARBOIDRATI: g 73,78
Di cui zuccheri g19,61
GRASSI: g 4,76
Di cui saturi g 3,54
FIBRE: g 2,21
SALE: g 0,90

ADATTO:

VEGANI :	No
LATTO-VEGANI:	No
OVO-VEGANI:	No
LATTO-OVO-VEGANI:	Si

N. B. Per "Adatto" si intende che il prodotto non contiene ingredienti generalmente non idonei a tale regime alimentare.

Informazioni organolettiche

Aspetto: Farinoso
Odore: Tipico degli aromi
Sapore: Dolce
Colore Chiaro

Caratteristiche Chimico – Fisiche

Umidità: 12 % Max
pH 5.5 ± 0,5
Attività dell'acqua <0,610

Caratteristiche Microbiologiche:

Carica batterica mesofila totale:	<500.000 u.f.c./gr
Lieviti:	<1000 u.f.c./gr
Muffe:	<1.000 u.f.c./gr
Salmonella spp:	Assente in 25 gr
Staphylococcus coagulasi	+ <100 cfu/g
Enterobatteriacee	<100 ufc/g

Contaminanti Chimici e Biologici

Aflatossina B1:	2 ppb
Aflatossine totali:	4 ppb
Ocratossina A:	3 ppb
Deossinivalenolo:	750 ppb
Zearalenone:	75 ppb
Piombo:	0,2 ppm
Cadmio:	0,2 ppm

Pesticidi

Il prodotto in oggetto rispetta tutta la legislazione italiana ed europea in merito ai pesticidi, con particolare riferimento ai Reg. CE 396/05 e 149/08 e al D.M 27/08/04.

Corpi estranei

Il prodotto è sottoposto a vaglio e a scansione con metal detector (3,0 mm Fe, 3,5 mm Non-Fe, 4,0 mm acciaio).
Ogm

Prodotto a partire da materie prime dichiarate come prive di organismi geneticamente modificati.

Radiazioni ionizzanti

Il prodotto non è stato sottoposto a radiazioni ionizzanti né contiene materie prime che vi siano state sottoposte.

Modalità di indicazione del Lotto di produzione:

Codice alfanumerico.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco ed asciutto a temperatura ambiente (21-23 °C)

Richiudere accuratamente la confezione dopo l'uso.

Non lasciare i pallet avvolti in microfilm.

T.M.C. 12 mesi dalla data di produzione se conservato nella sua confezione originaria e in maniera idonea.

Una volta aperta la confezione il prodotto va consumato entro breve tempo. Si raccomanda di richiudere sempre la confezione dopo l'uso.

In ambienti caldi si suggerisce di non stoccare il prodotto su bancale avvolto nel film estensibile

Imballaggio:

Caratteristiche imballo primario: Sacco carta multistrato sigillato (peso kg 15 per ogni singola confezione).

Caratteristiche imballo secondario: non presente.

Caratteristiche imballo terziario: film estensibile in plastica PE (solo se su bancali).

Ulteriori informazioni:

Il prodotto non è pericoloso e non contiene sostanze pericolose per la salute o per l'ambiente nè sostanze che pur non essendo classificate pericolose sono caratterizzate da limiti di esposizione occupazionale comunitari tali da dover richiedere la formulazione di una scheda di sicurezza.

Il prodotto non è certificato Kasher.

I dati riportati corrispondono alle nostre migliori conoscenze riferite alla data di emissione della scheda.

Le raccomandazioni date non includono la nostra responsabilità sull'uso del prodotto, in quanto non abbiamo alcun controllo sulla produzione del Vostro prodotto finito.