



Bramata 1 kg Farina di granoturco

VALORI NUTRIZIONALI (valori medi per 100g di prodotto):

Energia	360,00	kcal
Carboidrati di cui Amido di cui Zucchero	75,60	%
	66,10	g
	9,5	g
Proteine	7,70	g
Grassi	1,20	g
Fibra	0,75	g

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

Umidità	14,50	%
Sostanze azotate (NX 5,7) SS Min	7,50	%
Grassi SS Max	1,50	%
Fibra SS Max	0,90	%
Granulometria a 500 micron Min	85,00	%

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

Carica batterica mesofila totale:	<100.000	u.f.c./g
Lieviti e muffe:	<10.000	u.f.c./g
Coliformi totali e fecali:	<100	u.f.c./g
Staphylococcus coagulasi + :	<10	u.f.c./g
Salmonella spp:	Assente	25 g

CONTAMINATI CHIMICI E BIOLOGICI

Filth test :	25	framm./50g
--------------	----	------------

Contaminanti chimici nei limiti di legge.

ALLERGENI (in riferimento alla direttiva CE 2003/1989 e 142/2006):

Nessuno.

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

Non presenti.

MODALITA' DI INDICAZIONE DEL LOTTO DI PRODUZIONE:

Codice alfanumerico.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

DURATA T.M.C./DATA DI SCADENZA:

36 mesi dalla data di produzione.

IMBALLAGGIO STANDARD:

Caratteristiche imballo primario: sacchetti in polietilene accoppiato sigillato (peso 1 Kg per singola confezione).

Caratteristiche imballo secondario: fardello con film estensibile che raggruppa 10 pacchetti.

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

PALLETIZZAZIONE STANDARD

Europallet da 84 fardelli

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali migliori conoscenze. Le raccomandazioni date non includono la nostra responsabilità sull'uso del prodotto, in quanto non abbiamo alcun controllo sulla sua utilizzazione da parte del consumatore finale.