



**SCHEDE TECNICHE MARCHIO
SCOTTI**

Pagina 1 di 1
Rev. N° 07
Data: 26/11/2008

FARINA DI RISO

Codice Scheda Tecnica
ST SF 002

Prodotto:

farina di riso

Caratteristiche del prodotto:

prodotto ottenuto dalla macinazione della rottura di riso, liberata dalle sostanze estranee e dalle impurità, e conforme alla legge 580 del 4/7/1967 nonché al Reg. CE 852/04

Data di produzione:

all'arrivo non deve avere più di 30 giorni dalla data di produzione.

Tempo minimo di conservazione:

da consumarsi preferibilmente entro 6 mesi dalla data di produzione

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'		VALORE	RANGE	
Umidità e sost. Volatili	D.M. 27/5/1985	g/100 g	t.q.	12,0	± 2,0	
Ceneri	D.M. 21/9/1967	g/100 g	s.s.	0,5	±0,1	
Sostanze azotate (N x 5,7)	D.M. 23/7/1994	g/100 g	s.s.	7,0	± 1,0	
pH			t.q.	6,0	± 0,5	
Lipidi	Met Soxhlet	g/100 g	s.s.	0,5	± 0,5	
Carboidrati (disponibili come amido)	per calcolo	g/100 g		80,0	±5,0	
Fibra alimentare	AOAC 991.43	g/100 g		0,5	±0,1	
Valore energetico	per calcolo	kcal		350,0	-	
Glutine	Metodo immunologico			assente	-	
Granulometria:	setacciatura	g/100 g	t.q.	>250µ	5%	± 5
				125<65%<250µ		± 5
				<125µ	30%	± 5
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE				VALORI MEDI	VALORI MASSIMI	
Carica batterica totale	ISO 4833	U.f.c.	in 1 g	<100.000	<500.000	
Muffe	ISO 7698190	U.f.c.	in 1 g	<1000	<10.000	
Lieviti	ISO 7698190	U.f.c.	in 1 g	<1000	<10.000	
Coliformi totali	AOAC - 98819195	U.f.c.	in 1 g	<100	<1000	
Coliformi fecali	AOAC - 98819195	U.f.c.	in 1 g	<50	<500	
Solfito riduttori	AOAC 97726	U.f.c.	in 1 g	<10	<10	
Stafilococcus aureus	ISO 6888	U.f.c.	in 1 g	<10	<50	
CONTAMINANTI GENERALI						
Filth test	Metodo uff. Italiano	frammenti	in 50 g	max 50		
insetti interi vivi o morti	Metodo uff. Italiano		in 50 g	assenti		
Residui di pesticidi		ppm		Limiti di Legge		
Sostanze estranee				assenti		

PRESCRIZIONI PER CONFEZIONI E IMBALLO:

Sacchi da 25 kg netti con chiusura a valvola in carta a doppio strato per alimenti

Approvato da: <i>Rimiro</i>	Data: 26/11/2008
--------------------------------	---------------------