



## FARINA DI GRANO KAMUT da Agricoltura Biologica / N.O.P.

Mod.Mdc 017/K141  
Rev. 01 Del 26/01/07

### DESCRIZIONE:

Prodotto farinoso ottenuto dalla macinazione a cilindri, abburattamento e calibrazione del grano Kamut, liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità. al Reg. CEE 2092/91 e s.m. ed allo Schema di Certificazione del National Organic Program (N.O.P.)

**K141** Prodotto sfuso

**K141- 30** Prodotto in confezioni da 30 Kg

**K141- 25** Prodotto in confezioni da 25 Kg

**K141- BB** Prodotto in confezioni da 900 Kg

**K141-1** Prodotto in confezioni da 1 Kg

**K141-1/2** Prodotto in confezioni da 0,5 Kg

### CARATTERISTICHE CHIMICHE

	<b>Limiti</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Metodologia</b>
<b>Umidità:</b>	max 15,50 %	Ogni lotto	<b>MC Mdc 01</b>
<b>Ceneri:</b>	max 1,000 % s.s.	Ogni lotto	<b>MC Mdc02/MC Mdc 03</b>
<b>Proteine (Nx5,70):</b>	min 13,00 % s.s	Ogni lotto	<b>Foss Infrared</b>

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Colore (Indice di Giallo "b"):</b>	min 23,0	Ogni lotto	<b>MC Mdc 11</b>
<b>Puntatura Nera</b>	max nr. 10/dmq t.q.	Ogni lotto	<b>MC Mdc 12</b>
<b>Puntatura Cruscali</b>	max nr. 100/dmq t.q	Ogni lotto	<b>MC Mdc 12</b>

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE\*

<b>Carica batterica tot.:</b>	max 80.000 ufc/g	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
<b>Salmonella:</b>	Assente su 25 gr	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
<b>Carica Micotica Totale</b>	max 5000 ufc/g	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>

### MICOTOSSINE

<b>Aflatossine (B1, B2, G1, G2):</b>			
Reg.(CE) 2174/2003	max 4 ppb	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
Reg. (CE) 683/2004			
Circ.Min. 09/06/99, n.10			
<b>Ocratossine A:</b>			
Reg. (CE) 683/2004	max 3 ppb	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>

### FILTH TEST

<b>Frammenti di insetti</b>	max n.20/50gr	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
<b>Peli di roditori</b>	assente/50 gr	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
<b>Corpi Estranei</b>	assente/50 gr	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>

### METALLI PESANTI



<b>Piombo</b>	max 0,2 ppm	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
<b>Cadmio</b>	max 0,1 ppm	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>

### FITOFARMICI\*\*

<b>Fitofarmaci</b>	Assente	Da Piano di Analisi	<b>Laboratorio esterno</b>
--------------------	---------	---------------------	----------------------------

\*Le analisi effettuate da Laboratori Esterni vengono eseguite a campione come da Piano Analisi su tutte le produzioni a turnazione.

\*\*Per la ricerca dei fitofarmaci si adottano procedure e controlli atti al rispetto delle prescrizioni previste dal Reg. CEE 2092/91 ed allo Schema di Certificazione del National Organic Program (N.O.P.) entrambe Certificate dall'Istituto Mediterraneo di Certificazione S.r.l.

<b>01</b>	26/01/2007	<b>Aggiornamento</b>	RAQ 	DG 
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PREP</b>	<b>APP</b>