

ORIGINE

MOLINI AGOSTINI SRL

VIA GUGLIELMO MARCONI, 184/186 63062 MONTEFIORE DELL'ASO (AP) PI 02031270446

AGRICOLTURA NON UE

www.molinoagostini.it



EMESSO DA RAQ

DATA ULTIMA EMISSIONE E N. REVISIONE SOSTITUISCE LA VERSIONE DEL 04/01/2022 - REV.2 20/05/20

FARINA DI GRANO KHORASAN KAMUT® Biologica

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

| CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Aspetto | | | |
| Odore | Tipico, esente da odori estranei | | |
| Sapore | Tipico, esente da sapori estranei | | |

| CARATTERISTICHE FISICHE | | | |
|-------------------------|-----|-----------|-------------------|
| W Alveografico | 150 | E-4 joule | +/-10 Chopin |
| P/L Alveografico | 1,5 | | +-0,1% Chopin |
| Assorbimento | 62 | % | Min – Brabender |
| Stabilità | 3 | minuti | Min – Brabender |
| Rammollimento 10' | 1 | U.F. | +/-10 – Brabender |
| Rammollimento 20' | 1 | U.F | +/-10 – Brabender |

| CARATTERISTICHE CHIMICHE | | | |
|--------------------------|---------|---------|-----|
| Umidità | 15,5 | % | max |
| Ceneri | 1,0-1,1 | % | max |
| Proteine | 13,5 | % | min |
| Glutine | 1 | % | min |
| Falling number | 250 | secondi | min |

I valori analitici indicati sono soggetti a normale variazione per processi naturali, trattandosi di prodotti vegetali variabili a seconda della varietà e delle condizioni di coltivazione. Per alcuni prodotti, la scheda riporta i dati ricevuti dal produttore/fornitore. Le informazioni sono orientative e soggette a modifica senza preavviso.

| CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE | | | | |
|---|---------|-------------|--|--|
| Conta delle colonie a 30°C 100000 ufc/g – max | | | | |
| Miceti totali | 1000 | ufc/g - max | | |
| Salmonella | assente | in 25 g | | |

| FILTH TEST | | |
|---------------------|---------|------------------|
| Frammenti d'insetto | 25 | N. in 50 g – max |
| Peli di ratto | assenti | N. in 50 g |

| MICOTOSSINE | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| Aflatossine (B1, B2, G1,G2) | 4 | Ppb - max |

| METALLI PESANTI | | |
|-----------------|-----|-----------|
| Piombo | 0,2 | ppm – max |
| Cadmio | 0,1 | ppm – max |

| VALORI NUTRIZIONALI MEDI | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--|
| (per 100g di prodotto)* | | | |
| Energia | 1454 kJ – 342 kcal | | |
| Grassi | 0,9 g | | |
| di cui acidi grassi saturi | 0,2 g | | |
| Carboidrati | 69,9 g | | |
| di cui zuccheri | 3,8 g | | |
| Fibre | 4 g | | |
| Proteine | 14 g | | |
| Sale | 0,003 g | | |

^{*} Fonte: dati da letteratura scientifica/ fornitore

Conformità ai Reg. CE 834/2007 e 848/2018

SHELF LIFE:

ATM 1-5 kg:

18 mesi

Conservato in ambiente fresco e asciutto, ben areato, lontano da fonti di calore e dalla luce del sole

Prodotto proveniente da materie prime non contenenti organismi geneticamente modificati, nel rispetto delle soglie di contaminazione accidentale o tecnicamente inevitabile

ALLERGENI IN CONFORMITA' REGOLAMENTO UE N. 1169/2011 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI/ ALLEGATO II

| 1.Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut, o ceppi ibridati) e prodotti derivati | | |
|---|------------|---|
| 2.Crostacei e prodotti a base di crostacei | | |
| 3.Uova e prodotti a base di uova | | - |
| 4.Pesce e prodotti a base di pesce | | - |
| 5.Arachidi e prodotti a base di arachidi | | - |
| 6.Soia e prodotti a base di soia | | ~ |
| 7.Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio) | | - |
| 8.Frutta a guscio: mandorle, nocciole, pistacchi, noci e prodotti derivati | | |
| 9.Sedano e prodotti a base di sedano | | |
| 10.Senape e prodotti a base di senape | | |
| 11.Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo | | |
| 12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10mg/kg o 10 mg/l espressi come SO2 | | |
| 13.Lupino e prodotti a base di lupino | | |
| 14.Molluschi e prodotti a base molluschi | | - |
| LEGENDA: | + presente | |
| | - assente | |

~ possibile Cross Contamination