

Fonti di Pubblico:	Alexa
Autore:	
Valore Pubblicità:	24 €
Pubblico:	214 UU

Paese:	Italia
Tipologia:	Azienda/Istituzionale
Ranking:	3
Documento:	1/2

Le Farine Magiche sono vegane

Vegane, vegetariane e senza glutine: è così che si presentano le nuove Farine dell'Orto



sezioni

Filiera | Fiere e appuntamenti | Sicurezza e qualità | Bio | Normativa | Golosità culturali

produzione di origine animale | vegetali | pasta e prodotti da forno | piatti pronti

funzionali | ingredienti | bevande | mercati | tecnologie e imballaggi

curiosità gastronomiche | vini | antipasti | piatti unici | primi piatti | secondi piatti

contorni | dolci e frutta

cerca

**11**Gennaio
2017

Ceci, fagioli borlotti, piselli, zucca, fave, soia, lenticchie rosse e carote, sono gli ingredienti delle nuove Farine dell'Orto che da marzo arrivano sugli scaffali della distribuzione.

Otto referenze pensate per andare incontro alle differenti esigenze alimentari dei consumatori, che vanno ad arricchire la gamma di prodotti Gluten Free e con certificazione Vegan di Lo Conte, azienda molitoria di Ariano Irpino, pensate per preparare vellutate, pane, muffin, biscotti, supplì ma anche pasta, torte e pizze fritte o al forno.

Ricche sia di proteine sia di fibre, che aiutano la digestione, le Farine dell'Orto de **Le Farine Magiche** sono in vendita in confezioni monodose da 100 g e sono ricche sia di proteine sia di fibre e portano in tavola la qualità di materie prime provenienti da coltivazioni biologiche,

Prive di lievito o altri ingredienti, prodotte da materie prime provenienti da coltivazioni biologiche, attentamente selezionate e lavorate per mantenerne inalterato il sapore, il colore e le proprietà nutritive, le nuove referenze non contengono OGM .

Condividi su:

pubblicato in:

Filiera

pasta e prodotti da forno

ingredienti

food&tec

Contatti

Editore

Redazione

Comitato scientifico

Disclaimer

☰ rubriche

Filiera

Fiere e appuntamenti

Sicurezza e qualità

Bio

Normativa

Golosità culturali

✳️ speciali

📖 books

Monografie

I libretti di OM