

WILD

VVILD					
	Numero di revisione del documento: 6 del 04 giugno 2025				
Denominazione di prodotto	Miglioratore in polvere per pasticceria. Migliora il mantenimento della struttura dei lievitati dolci. Il miglioratore naturale specificatamente formulato per la realizzazione di croissant. Questo miglioratore è ideale sia per la produzione fresca giornaliera sia per il prodotto surgelato.				
	Sacchi da 3kg, 5kg, 10kg, 25kg				
Ingredienti	Farina di GRANO tenero tipo 00, farina di GRANO tenero maltato, emulsionante: E472e, agente di trattamento della farina acido ascorbico, enzimi.* * Essendo gli enzimi inattivati nei prodotti da forno, non hanno alcun ruolo tecnologico nel prodotto finito e non è necessario indicarli nella lista				
Aspetto	Polvere impalpabile				
Colore	Bianco				
Uso	E' un miglioratore ideale per garantire un ottimo sviluppo durante la lievitazione e la cottura. Il miglioratore enzimatico esalta la consistenza del prodotto in un perfetto equilibrio tra croccantezza e morbidezza. Esalta anche il sapore finale.				
Dosaggio consigliato	Dosaggio consigliato: 0,5- 1 % sulla farina.				
Preparazione	Aggiungere direttamente alla farina.				
Indicazioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore				
TMC	La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato				

Indicazioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore
	La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato
T.M.C.	12 mesi
Etichettatura	In conformità al Reg. (UE) 1169/2011 e ss.mm.ii
Imballaggio	Conforme al D.M. 21/03/1973 e ss.mm.ii. Reg. (CE) 1935/2004 e ss.mm.ii.; Reg. (CE) 2023/2006 e ss.mm.ii.; Reg. 10/2011 e ss.mm.ii.
Adatto ai celiaci	no
Adatto a dieta priva di lattosio	sì
Adatto ai vegani	sì
Adatto ai vegetariani (latto-ovo vegetariani)	sì
Halal	no
Kosher	no
Bio	no
OGM	Prodotto in regola con le norme vigenti in materia alimentare sugli alimenti modificati geneticamente e con gli ordinamenti europei sull'etichettatura e sulla rintracciabilità dei mangimi e degli alimenti geneticamente modificati (Reg. (CE) n. 1829/2003, e

dell'11.3.2008). Si escludono contaminazioni crociate

successive regole attuative ex Reg. (CE) n. 1981/2006 e regolamento 1830/2003, Direttiva 2001/18/CE del 12/03/01, come modificata dalla Direttiva 2008/27/CE



WILD

Informazioni nutrizionali

Valori nutrizionali per 100g

Energia	363 kcal
	1520 kJoule
Grassi	1,4 g
di cui acidi grassi saturi	0,8 g
Carboidrati	80,1 g
di cui zuccheri	1,3 g
Fibre alimentari	1,1 g
Proteine	7,0 g
sale	0,025 g

Scheda Allergeni					
Descrizione	Allergene contenuto	Presenza accidentale			
Cereali contenenti glutine ¹	si	no			
Crostacei e prodotti derivati	no	no			
Uova e prodotti derivati	no	sì			
Pesce e prodotti derivati	no	no			
Arachidi e prodotti derivati	no	no			
Soia e prodotti derivati	no	sì			
Latte e prodotti derivati (compreso lattosio)	no	sì			
Frutta a guscio ²	no	no			
Sedano e prodotti derivati	no	no			
Senape e prodotti derivati	no	sì			
semi di sesamo e prodotti derivati	no	sì			
Anidride solforosa ³	no	no			
Lupino e prodotti a base di lupino	no	sì			
Molluschi e prodotti a base di mollusco	no	no			

^{1 (}frumento-grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati)

³ Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o mg/l espressi come SO_2

Caratteristiche microbiologiche					
Carica batterica totale mesofila	< 10.000	ufc/g			
Lieviti	< 100	ufc/g			
Muffe	< 100	ufc/g			
Enterobatteri	< 10	ufc/g			
Staphylococcus aureus	Assente	in 25g			

È responsabilità dell'utente verificare prima dell'uso che i prodotti siano adatti agli scopi previsti.

Questa versione della specifica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Questa specifica è stata prodotta elettronicamente ed è valida senza firma.

RHACCP: Dr. G. Sabatino

² mandorle (Amigdalus communis), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di acagiù (Anacardium occidentale), noci pecan [Carya illinoiensis (Wangenh) K. Koch], noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (Macadamia ternifolia) e prodotti derivati