

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Vassalli
B a k e r i n g



Rev04 del 05/2025

Pan Nuvola 280g

Cod. Prodotto **00601** Cod. Ricetta **184**

Cod. EAN **8032965006010**

Codice HS **19059030**

Descrizione prodotto

Pane di semola parzialmente cotto e surgelato

Descrizione del prodotto

Ingredienti: Semola rimacinata di **grano** duro*, acqua, lievito di birra, sale, olio extravergine di oliva, pasta acida essiccata di farina di **grano** tenero tipo 0 e farina di **frumento**.

*Semola 100% italiana

N° pezzi per unità di vendita	16
Modalità di conservazione	Conservare alla temperatura di - 18°C
Shelf-life	365 giorni alla temperatura di -18°C
Istruzioni per l'uso	Terminare la cottura in forno per 4/5 min a ~ 200°C In cottura il prodotto subisce un calo peso di ~ 3% Da consumare previo cottura Una volta scongelato il prodotto non deve essere ricongelato

Pallettizzazione

Tipo di pallet	EPAL	Imballaggio	Cart. + sac. HDPE
Peso netto unità di vendita	4.48 kg +/- 50g	Peso netto unitario	280g +/- 10g
N° cartoni/pallet	42	N° cartoni/pianto	6
Tara cartone	450g	Dimensione cart.	39x38x24

Parametri microbiologici

Il prodotto in questione è conforme a quanto previsto dal Reg. CE 2073/2005 che definisce i criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari e successivi aggiornamenti e modifiche

Parametri	Valori Guida
Coliformi totali	$\leq 10^3$
Stafilococchi coagulasi positivi	$< 10^2$
Muffe	$\leq 10^4$
Lieviti	$\leq 10^4$
Salmonella spp	Assente in 25g
Listeria monocytogenes	Assente in 25g

Valori Nutrizionali medi/100g Prodotto cotto**Reg. UE 1169/2011**

	Valori medi	Unità di misura
Energia	1014/239	Kj-kcal/100g
Grassi	2	g/100g
di cui grassi saturi	0.3	g/100g
Carboidrati	45	g/100g
di cui zuccheri	0.5	g/100g
Fibre	3.5	g/100g
Proteine	8	g/100g
Sale (Na x 2,5)	1.25	g/100g

Allergeni - Reg. UE 1169/2011 allegato II

	+ = presente x = possibile contaminazione crociata - = non presente	
	Prodotto	In stabilimento
Cereali contenenti glutine (cioè grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridi) e prodotti derivati	+	+
Crostacei e prodotti a base di crostacei e molluschi	-	-
Uova e prodotti a base di uova	-	-
Pesce e prodotti a base di pesce	-	-
Arachidi e prodotti a base di arachidi	-	-
Soia e prodotti a base di soia	x	+
Latte e prodotti a base di latte	x	+
Frutta a guscio e prodotti a base di frutta a guscio o (mandorle (<i>Amygdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan (<i>Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch</i>), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati.	-	-
Sedano e prodotti a base di sedano	-	-
Senape e prodotti a base di senape	x	x
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	x	+
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come So ₂	-	-
Lupini e prodotti a base di lupini	-	-
Molluschi e prodotti a base di molluschi	-	-

Residui Fitofarmaci

Il prodotto in oggetto è conforme a quanto previsto dal Reg. CE 396/2005 e successive modifiche in materia di fitofarmaci

Packaging

Gli imballaggi sono conformi al DM 21.03.73 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche; Dir 94/62/CE e successive modifiche; Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 1895/2005, Reg. CE 2023/2006 e Reg. UE 10/2011 e successive modifiche

Etichettatura ambientale degli imballaggi

Per gli imballaggi utilizzati per il confezionamento del prodotto in questione, far riferimento a quanto sotto riportato in conformità all' art. 3 comma 3, lettera c. del D.Lgs 3 settembre 2020 n. 116 che modifica l'art. 219 comma 5 del D.lgs 3 aprile 2006 n. 152. Le codifiche fanno riferimento alla Decisione 129/97/CE



Plastic
>50% Biobased
Verified by ASTM D6866

Scatola	Sacchetto
PAP 20	HDPE 2
Raccolta Carta	Raccolta Plastica

Da Aprile 2023 la Vassalli ha deciso di utilizzare per il confezionamento delle proprie referenze, materiali plastici ottenuti prevalentemente da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale

Contaminanti

Il prodotto in oggetto è conforme a quanto previsto dal Reg. CE 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari e successive modifiche

Dichiarazione OGM/Radiazioni ionizzanti/Nanotecnologie:

- Prodotto non geneticamente modificato Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003
- Per la produzione di questo prodotto non vengono utilizzate radiazioni ionizzanti
- Per la produzione di questo prodotto non sono usate nanotecnologie

Dichiarazione HACCP

Il prodotto è stato fabbricato in conformità ai requisiti del Reg. CE 852/2004 in materia di igiene degli alimenti. Tutti i processi produttivi sono sottoposti periodicamente ad uno studio secondo i principi del metodo HACCP.



Redatta: Resp. Assicurazione Qualità - Dott. Bartolo Rana