

Pronti,
Via!

SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

ED. 00 REV. 01
DEL 14/11/2023

LASAGNA VEGETARIANA VEGETARIAN LASAGNA

DENOMINAZIONE <i>PRODUCT NAME</i>	Lasagna vegetariana <i>Vegetarian lasagna</i>
DESCRIZIONE PRODOTTO <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	Preparazione gastronomica sterilizzata a base di pasta condita con verdure <i>Sterilized gastronomic preparation made with pasta dressed with vegetables</i>
CODICE EAN <i>EAN CODE</i>	8052783629062 Vaschetta/tray
CODICE SKU <i>SKU CODE</i>	10106P
CODICE DOGANALE <i>HS CODE</i>	1902209990
PESO NETTO <i>NET WEIGHT</i>	Peso netto pezzo / Net weight 300g e
	Peso netto unità di vendita / Sales unit net weight 300g e
INGREDIENTI <i>INGREDIENTS</i>	<p>Besciamella 44% (LATTE parzialmente scremato, farina di GRANO tenero, burro (LATTE), Grana Padano DOP (LATTE, sale, caglio, conservante: lisozima da UOVO), sale); polpa di pomodoro 20% (polpa di pomodoro, succo di pomodoro, correttore di acidità: acido citrico); pasta di semola di GRANO duro, verdure in proporzione variabile 13% (piselli, fagiolini, melanzane, peperoni), cipolla, olio di semi di girasole, SEDANO, carote, sale, Grana Padano DOP (LATTE, sale, caglio, conservante: lisozima da UOVO), pangrattato (farina di GRANO tenero, acqua, lievito di birra, sale), aglio, spezie e piante aromatiche, estratto di lievito, aroma naturale, peperoncino.</p> <p><i>Béchamel 44% (partially skimmed MILK, WHEAT flour, butter (MILK), Grana Padano DOP cheese (MILK, salt, rennet, preservative: EGG lysozyme), salt); tomato pulp 20% (tomato pulp, tomato juice, acidity regulator: citric acid); durum WHEAT semolina pasta, vegetables in variable proportions 13% (peas, green beans, eggplant, peppers), onion, sunflower seed oil, CELERY, carrots, salt, Grana Padano DOP cheese (MILK, salt, rennet, preservative: EGG lysozyme); breadcrumbs (WHEAT flour, water, brewer's yeast, salt); garlic, spices and aromatic plants, yeast extract, natural flavour, chilli.</i></p>
CODIFICA LOTTO <i>BATCH/LOT</i>	Esempio: L18231 L = lotto (H = salse senza glutine); 18 = anno; 231 = progressivo giorno <i>Example: L18231</i> L = lot (H sauce without gluten); 18 = year; 231 = progressive day
TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE <i>SHELF LIFE</i>	TMC/ Best before date 12 Mesi / Months
	TMC alla consegna / Best before date upon delivery 10 Mesi / Months
	Conservazione dopo l'apertura/ Storage after opening Conservare in frigo a +4°C e consumare entro 24 ore <i>Keep refrigered and consume within 24 hours</i>



Pronti,
Via!

SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

ED. 00 REV. 01
DEL 14/11/2023

ALLERGENI ALLERGENS

ALLERGENI EU EU ALLERGENS	ALLERGENI AGGIUNTA INTENZIONALE ALLERGENS INTENTIONAL ADDITION			CARRY OVER / CROSS-CONTAMINATION		
	SI/NO YES/NO	NOME SPECIFICO NAME	FUNZIONE FUNCTION	SI/NO YES/NO	NOME SPECIFICO NAME	FUNZIONE FUNCTION
Cereali contenenti glutine e prodotti a base di cereali <i>Cereals containing gluten and products thereof</i>	SI YES	GRANO WHEAT	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	GRANO WHEAT	INGREDIENTE INGREDIENTS
Crostacei e prodotti a base di crostacei <i>Crustaceans and products thereof</i>						
Uova e prodotti a base di uova <i>Eggs and products thereof</i>	SI YES	UOVA EGG	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	UOVA EGG	INGREDIENTE INGREDIENTS
Pesci e prodotti a base di pesci <i>Fish and products thereof</i>						
Arachidi e prodotti a base di arachidi <i>Peanuts and products thereof</i>						
Soia e prodotti a base di soia <i>Soybeans and products thereof</i>				SI YES	SOIA SOY	INGREDIENTE INGREDIENTS
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio) <i>Milk and dairy products (including lactose)</i>	SI YES	LATTE MILK	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	LATTE MILK	INGREDIENTE INGREDIENTS
Frutta a guscio e prodotti derivati (es. noci, nocciole, pistacchi, mandorle, noci pecan, noci del Brasile, noci di acagiù, anacardi, ecc.) <i>Nuts and nut products (e.g. walnuts, hazelnuts, pistachios, almonds, pecans, Brazil nuts, cashew nuts, etc.)</i>						
Semi di sesamo e prodotti a base di sesamo <i>Sesame seeds and products thereof</i>						
Solfito in concentrazione pari ad almeno 10mg/kg <i>Sulphite at concentrations of at least 10 mg/kg</i>						
Sedano e prodotti a base di sedano <i>Celery and products thereof</i>	SI YES	SEDANO CELERY	INGREDIENTE INGREDIENTS	SI YES	SEDANO CELERY	INGREDIENTE INGREDIENTS
Senape e prodotti a base di senape <i>Mustard and products thereof</i>				SI YES	SENAPE MUSTARD	INGREDIENTE INGREDIENTS
Lupino e prodotti a base di lupino <i>Lupin and products thereof</i>						
Molluschi e prodotti a base di molluschi <i>Molluscs and products thereof</i>						

VALORI NUTRIZIONALI NUTRITIONAL VALUE

	100 g	Porzione <i>Portion</i> 300 g	AR 100g	AR 300 g	Assunzioni di riferimento <i>Reference intake</i>
Energia <i>Energy</i>	609 kJ	1827 kJ	7,2 %	21,8 %	8400 kJ
	145 kcal	435 kcal			2000 kcal
Grassi <i>Fat</i>	6,8 g	20 g	9,7 %	29,1 %	70 g
di cui grassi saturi <i>of which saturated fat</i>	2,5 g	7,5 g	12,5 %	37,5 %	20 g
Carboidrati <i>Carbohydrate</i>	16 g	48 g	6,2 %	18,5 %	260 g
di cui zuccheri <i>of which sugar</i>	3,6 g	11 g	4 %	12 %	90 g
Fibre <i>Fiber</i>	1,3 g	3,9 g	-	-	-
Proteine <i>Proteins</i>	4,4 g	13 g	8,8 %	26,4 %	50 g
Sale <i>Salt</i>	1,3 g	3,9 g	21,7 %	65 %	6 g

*Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

*Reference intake of an average adult (8400 kJ/2000 kcal)

Sede produttiva
Contrada Fusella sn
Polignano a Mare 70044 BA
Puglia Italia
www.prontivia.eu

PRONTI VIA SRL
Via Stazione ZI 72017 Ostuni BR. Italia
Capitale sociale €. 650.000
P.Iva e C.F. 02708400698
info@prontivia.eu Tel. +39 080 2220800



CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE
MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS

PARAMETRI PARAMETERS	METODO METHODS	VALORE VALUE	U.M.
Carica batterica totale <i>Total plate count</i>	ISO 4833:2003	< 10	ufc/g
Coliformi totali <i>Total coliforms</i>	ISO 4832:2006	< 10	ufc/g
E.Coli	ISO 16649-2:2001	< 10	ufc/g
Staphylococcus Aureus	NF V 08-057-1 2004	< 10	ufc/g
Muffe e lieviti <i>Yeast and moulds</i>	NF V 08-059 2002	< 10	ufc/g
Salmonella	ISO 6579:2002/Cor. 1:2004	Assente <i>Absent</i>	p.a./25g
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1	Assente <i>Absent</i>	p.a./25g

MODALITÀ DI PREPARAZIONE <i>PREPARATION METHOD</i>	Microonde / Microwave Forare la pellicola protettiva e riscaldare nel forno a microonde per 90/120 secondi alla potenza di 750/900 Watt (medio-alto), i tempi possono variare in funzione del modello di forno. <i>Pierce the protective film and heat in microwave oven for 90/120 seconds at power of 750/900 Watt (medium-high). Times may changes depending on the type of microwave.</i>
	Forno / oven Forare la pellicola protettiva, scaldare a 170° per circa 15 minuti e servire. <i>Pierce the protective film, heat in the oven at 170° for 15 minutes and serve.</i>
CONSERVAZIONE E TRASPORTO <i>STORAGE AND TRANSPORT CONDITION</i>	A temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto <i>At room temperature in a cool and dry place</i>
TIPOLOGIA IMBALLO <i>PACKAGING</i>	Vaschetta in CPET 129 x 173 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (raccolta plastica) Vaschetta in PP-EVOH-PP 128 x 174 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (raccolta plastica) Confezione in cartoncino <u>COD PAP 21</u> (raccolta carta). VERIFICARE LE DISPOSIZIONI DEL PROPRIO COMUNE. <i>Tray in CPET 129 x 173 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (plastic collection)</i> <i>Tray in PP-EVOH-PP 128 x 174 x 35 mm <u>COD. OTHER 07</u> (plastic collection)</i> <i>Cardboard packaging <u>COD PAP 21</u> (paper collection).</i> <i>CHECK THE PROVISIONS OF YOUR MUNICIPALITY.</i>

*Pronti,
Via!*

SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

ED. 00 REV. 01
DEL 14/11/2023

CONFEZIONAMENTO E PALLETIZZAZIONE <i>PACKAGING AND PALLETISATION</i>	Epal: scatole da 10 pezzi, 17 cartoni per strato, 7 strati, tot. 1.190 pezzi. <i>Epal: boxes of 10 pieces, 17 cartons per layer, 7 layers, tot. 1.190 pieces.</i> American pallet: scatole da 10 pezzi, 20 cartoni per strato, 8 strati, tot. 1.600 pezzi. <i>American pallet: boxes of 10 pieces, 20 cartons per layer, 8 layers, tot. 1.600 pieces.</i>
DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ <i>CONFORMITY DECLARATION</i>	La Pronti Via s.r.l. dichiara che i propri prodotti sono conformi alle seguenti normative: Reg. CE n.178/2002 ss.mm.ii. Reg. CE n. 852/2004 ss.mm.ii. Reg. CE n. 1829/2003 ss.mm.ii. Reg. (UE) n. 1169/2011 ss.mm.ii. Reg. CE n. 1441/2007 ss.mm.ii. Reg. CE 1829/2003/CE e 1830/2003 ss.mm.ii. (ogm) Reg. CE n.1935/2004, 1895/2005 (derivati epossidici), 2023/2006 (GMP), 10/2011 e successivi aggiornamenti (ultimo Reg. UE n. 174/2015) ss.mm.ii.