

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
GNOCCHI DI PATATE

Nome commerciale prodotto GNOCCHI DI PATATE	
Indirizzo produttore Via delle Industrie, 7 Lallio (BG)	Data ultimo aggiornamento scheda 16/02/2022
Indicazioni minime	
Denominazione di vendita	Gnocchi di patate
Descrizione del prodotto	Gnocchi ottenuti con impasto di farina di patate e acqua
INGREDIENTI: Farina di patate 70% ((patate, emulsionanti: mono e di gliceridi degli acidi grassi (E471), antiossidante: palmitato di ascorbilo (E304i), correttore di acidità: acido citrico(E330),conservante: ANIDRIDE SOLFOROSA (E223),curcuma, estratto di carota)amido di mais, amido di GRANO TENERO), SALE, farina di GRANO TENERO, LATTE scremato in polvere, UOVO in polvere) acqua . Può contenere SOIA E SENAPE	
Descrizione della confezione	Vaschetta in polietilene, ricoperta da film plastico. Confezionato in ATM.
Formato e confezione -Peso netto UV (Kg)	3kg 1kg
Modalità di conservazione Data di scadenza Istruzioni d'uso	Da conservare tra +0°C e + 4°C 20 gg in confezione Da consumare previa cottura

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
GNOCCHI DI PATATE

Allergeni alimentari

X	- Cereali contenenti glutine e prodotti derivati
X	- Uova e prodotti a base di uova
X	- Latte e prodotti a base di latte (compreso lattosio)
CC	- Soia e prodotti a base di soia
CC	- Frutta a guscio e prodotti derivati
CC	- Arachidi e prodotti derivati
CC	- Crostacei e prodotti derivati
CC	- Semi di sesamo e prodotti derivati
CC	- Senape e prodotti derivati
CC	- Pesce e molluschi
X	- Anidride solforosa
A	- Lupini e prodotti a base di lupini

Indicare: X = presente (ingrediente che lo contiene)
CC = la presenza per contaminazione crociata non può essere esclusa
A= assente

L'azienda ha implementato un sistema di autocontrollo secondo il metodo H.A.C.C.P. ai sensi del Reg. (CE) 852/2004, 178/02; Reg. UE 1169/2011

Informazioni nutrizionali

Valori medi Per 100g

Energia 1495 kJ

352 kcal

Grassi 0,3g

di cui:

-acidi grassi saturi 0,2g

Carboidrati 79,4 g

di cui:

-zuccheri 1.4 g

Proteine 6 g

Fibre 4.2

Sale 2,15 g