



# RISOTTO CON TARTUFO

## INGREDIENTI

Riso Carnaroli (96%), brodo vegetale granulare (sale, amido e maltodestrine di patate, verdure disidratate (carota, **sedano**, prezzemolo), olio di girasole, aromi naturali, spezie.), farina di riso, tartufo estivo\*(Tuber Aestivum)(0.27%), aroma tartufo(0.13%).

\*Ingrediente (essiccato/liofilizzato)

Prodotto in uno stabilimento che utilizza: **sedano, semi di sesamo, senape, soia.**

## PREPARAZIONE

In un tegame scaldare due cucchiaini di olio, tostare il contenuto della busta per un minuto circa continuando a mescolare. Aggiungere a piacere mezzo bicchiere di vino bianco e quando completamente sfumato coprire il tutto con 600 ml di acqua calda, non salare e non aggiungere altri condimenti. Aggiungere acqua calda preparata a parte in precedenza fino alla completa cottura del riso (18 minuti circa). Fuori dal fuoco aggiungere burro freddo per mantecare.

## INFORMAZIONI UTILI



Conservare a temperatura ambiente, in luogo fresco, asciutto e pulito



Confezionato in atmosfera protettiva



18 minuti circa



ORIGINE DEL RISO: ITALIA / PRODUCT OF ITALY

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>ASPETTO</b>	il prodotto si presenta in sacchetti trasparenti per alimenti
<b>COLORE</b>	tipico del prodotto
<b>ODORE</b>	tipico del prodotto
<b>SAPORE</b>	tipico del prodotto

### CERTIFICAZIONE E OGM

**Certificazione Prodotto Biologico:** prodotto non certificato biologico

**OGM:** il prodotto non contiene ingredienti derivati da OGM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>ETICHETTA</b>	cavallotto fornito
<b>PESO NETTO CONFEZIONE</b>	175g
<b>TMC 24</b>	espressa in gg/mm/aa
<b>LOTTO</b>	numerazione progressiva automatica
<b>CONFEZIONATO</b>	in atmosfera protettiva
<b>SMALTIMENTO IMBALLI</b>	involucro interno (OTHER 07): plastica, confezione esterna (PAP 21): carta

### DATI ANALITICI

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI MEDIE	PER 100g	% DV	CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	
<b>VALORE ENERGETICO</b>	350 Kcal 1487 KJ		Cbt	<1x10 <sup>4</sup> UFC/g
<b>PROTEINE</b>	7.0 g		Muffe	<1x10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>CARBOIDRATI DI CUI ZUCCHERI</b>	77 g 0.4 g		Lieviti	<5x10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>GRASSI TOTALI DI CUI GRASSI SATURI</b>	1.2 g 0.3 g		E.Coli	<1x10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>FIBRE ALIMENTARI</b>	1.1 g		Bacillus cereus	<1x10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>SALE</b>	1.2 g		Salmonella spp	Assente in 100g
			L. Monocytogenes	Assente in 100g
			Staph. Aureus coag +	<1x10 <sup>2</sup> UFC/g
<b>T.M.C.: 24 MESI</b>			<b>CONFEZIONATO IN ATMOSFERA PROTETTIVA</b>	

### PACKAGING

TIPO	DESCRIZIONE	CODICE EAN	MATERIALE	DIMENSIONE	PESO (g)
<b>IMBALLO PRIMARIO</b>	sacchetto termosaldato in ATM	8008105203274	conforme	85x65x185	175g
<b>IMBALLO SECONDARIO</b>	scatole in cartone	ITF 18008105520316	cartone	275x230x220	173g

### N° PORZIONI/UNITÀ IN VENDITA: 12

TIPO PALLET	CARTONI PER PALLET	CARTONI PER STRATO	N° UNITÀ PER PALLET	PESO PALLET (KG) LORDO	ALTEZZA PALLET (CM)
EPAL 80X120	90	15	1080	250	147

DERIVATI	NEL PRODOTTO	NELLA LINEA DI PRODUZIONE	NELLO STABILIMENTO DI STOCCAGGIO
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut e altri prodotti ibridati e derivati.	N	N	N
Crostacei e prodotti derivati	N	N	N
Uova e prodotti derivati	N	N	N
Pesce e prodotti derivati	N	N	N
Arachidi e prodotti derivati	N	N	N
Soia e Prodotti derivati	N	Y	Y
Latte e prodotti derivati	N	N	N
Frutta secca in guscio e derivati: mandorla, nocciola, noci, noci di acagi, noci di pecan, noci del brasil, pistacchi, noci macadamia e tutti i derivati	N	N	N
Sedano e derivati	Y	Y	Y
Senape e derivati	N	Y	Y
Semi di Sesamo e prodotti derivati	N	N	Y
Anidride Solforosa e solfiti in concentrazione 10 mg/kg	N	N	N
Lupini e derivati	N	N	N
Molluschi	N	N	N

Tutti i macchinari vengono sottoposti a rigorosa pulizia ad ogni ciclo produttivo  
Tutti prodotti sono stoccati in luoghi freschi e asciutti, lontano da luce e fonti di calore.  
I componenti la ricetta possono avere una differenza in difetto max 10%

**N.B. Tutte le possibili precauzioni sono state messe in atto per prevenire il rischio di contaminazioni accidentali da materie prime e/o da processi produttivi**