SCHEDA TECNICA PRODOTTO Riso Arborio bianco

Numero progressivo: 2 Data aggiornamento: 20/03/2018

Rev 3 del 01-10-25 Pagina: 1 di 5

Varietà

Arborio e similari

Ingredienti

Riso bianco

Origine del riso

Italia

Caratteristiche organolettiche

Aspetto: uniforme

Odore: tipico del prodotto, assenza di odori sgradevoli

Gusto: tipico del prodotto

Consigli utili

Riso ideale per risotti e timballi

Tempo di cottura consigliato: 14/16 minuti

Colore

Chicchi bianchi grossi di forma tondeggiante con i lati piatti e dente ben accentuato

Caratteristiche fisiche

Le caratteristiche fisiche sono conformi:

- Decreto 1 del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali di febbraio 2000 Disciplina del commercio interno del riso;
- Decreto legislativo nº131 del 4 agosto 2017.

Non sono presenti nel prodotto corpi estranei o sostanze pericolose per la salute secondo il REGOLAMENTO (CE) N. 1881/2006 DELLA COMMISSIONE del 19 dicembre 2006.

Tolleranze consentite

| PARAMETRO | UNITA' | VALORE |
|---------------------|--------|--------|
| Umidità | % | 14 |
| Rotture | % | 5 |
| Grani gessati | % | 3 |
| Grani danneggiati | % | 2 |
| Grani striati rossi | % | 1 |
| Corpi estranei | % | 0,1 |
| Impurità varietali | % | 4 |

SCHEDA TECNICA PRODOTTO Riso Arborio bianco

Numero progressivo: 2 Data aggiornamento: 20/03/2018

Rev 3 del 01-10-25

Pagina: 2 di 5

Standards microbiologici

| PARAMETRO | UNITA' | | VALORE |
|------------------------|---------|---|---------|
| Lieviti e muffe | Ufc/g | < | 10000 |
| Aflatossine | mg/kg | < | 4 |
| (B1+B2+G1+G2) | | | |
| Ocratossina | ppb | < | 3 |
| E.coli | Ufc/g | < | 100 |
| Carica Microb. totale | Ufc/g | < | 1000000 |
| Coliformi totali | Ufc/g | < | 10000 |
| Filth test | | | |
| ⇒ frammenti di insetti | | < | 15 |
| ⇒ frammenti di metallo | 3.70/50 | | assenti |
| ⇒ peli di roditori | N°/50 g | | 2 |
| ⇒corpi estranei | | | assenti |

Reg. 165/2010 denominato "Modifica, per quanto riguarda le aflatossine, del regolamento (CE) n. 1881/2006 che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari"

Per le analisi multiresiduali vedi Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 febbraio 2005, **concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale**, e successivi aggiornamenti.

(vedi Reg. UE 2016/567 della Commissione del 06/04/2016)

Metalli pesanti

Cd 0,15 mg/kg **Pb** 0,2 mg/kg **As In** 0,15 mg/kg

Reg CE n.1881/2006 denominato "I tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari" e successivi aggiornamenti (vedi Regolamenti UE 2021/1317 e 2021/1323 per cadmio)

REGOLAMENTO (UE) 2023/465 DELLA COMMISSIONE del 3 marzo 2023 per i tenori massimi di arsenico

Controllo Corpi Estranei

RISERIA:

Spietratore riso: pietra L 2,5 mm X h 2,5 mm

vetro L 4 mm X h 3 mm

Calamite pre-sbiancatrici modello Amburgo

Selezionatrice ottica:

legno L 3,55 mm X h 1,60 mm

CONFEZIONAMENTO:

Metal detector confezionamento linee: ferroso 1,5 mm – non ferroso 1,5 mm – Inox 2 mm

Confezionamento

Carico alla rinfusa
Sacconi da 1.000 kg
Sacchi in polipropilene da 25 kg / 5 kg
Sacchi in tela cotone 100% da 2 kg / 1 kg / 500 gr
Sacchetti di PET/S/PP da 1 kg atmp

SCHEDA TECNICA PRODOTTO Riso Arborio bianco

Numero progressivo: 2 Data aggiornamento: 20/03/2018

Rev 3 del 01-10-25

Pagina: 3 di 5

Sacchetti di BOPP ALOX/PP da 500 gr atmp Sacchetti di BOPA/PE da 1 kg sv / 500 gr sv

L'imballo primario è pienamente conforme a quanto riportato nei seguenti regolamenti comunitari:

Reg 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti

Reg.1895/2005/CE e successivi aggiornamenti

Reg 10/2011/CE e successivi aggiornamenti

Reg 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti

E alla seguente normative italiana:

Decreto ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti

Decreto 777/82 e successivi aggiornamenti

Direttiva 75/106/CEE del 19/12/1974 Imballaggi Preconfezionati

Etichettatura

Tutti i prodotti Agricola Lodigiana sono etichettati con le seguenti informazioni:

- Nome del prodotto
- Data di scadenza
- Lotto
- Modalità di conservazione
- Produttore
- Stabilimento di produzione
- Peso
- Origine del riso
- Etichettatura ambientale degli imballaggi
- Eventuali suggerimenti

Riferimento REG UE n. 1169/11 denominato "Informazioni sugli alimenti ai consumatori"

Decreto Legislativo 109/92 e seguenti aggiornamenti

Decreto Legislativo 181 del 23 Giugno 2003

D.M. n.113552/2017 del 16-17 agosto 2017 Diciture origine del riso in etichetta

Decreto Legislativo n.131 del 04 agosto 2017 Disposizione concernenti nuove denominazioni del riso per il mercato interno

Decreto Legislativo n.145 del 15 settembre 2017 Indicazione dello stabilimento in etichetta

Decreto Legislativo n. 116 del 03/09/2020 "Etichettatura ambientale degli imballaggi"

Shelf Life

| PRODOTTO | SHELF LIFE |
|--|------------|
| Carico alla rinfusa | 12 mesi |
| Sacconi da 1.000 kg | 12 mesi |
| Sacchi da 25 kg / 5 kg | 12 mesi |
| Sacchi in tela cotone 100% da 2 kg / 1 kg / 500 gr | 12 mesi |
| Sacchetti da 1 kg atmp | 24 mesi |
| Sacchetti da 500 gr atmp | 24 mesi |
| Sacchetti da 1 kg sv / 500 gr sv | 36 mesi |

SCHEDA TECNICA PRODOTTO Riso Arborio bianco

Numero progressivo: 2 Data aggiornamento:

20/03/2018 Rev 3 del 01-10-25

Pagina: 4 di 5

Pallettizzazione

| | pz x crt | crt x piano | n piani | tot crt | tot pz |
|-------------------------------|----------|----------------|---------|------------|-----------|
| Riso 500 g. ATMP | 12 | 9 | 5 | 45 | 540 |
| Riso 1 kg ATMP | 12 | 9 | 5 | 45 | 540 |
| Riso 5 kg sv | 2 | 9 | 5 | 45 | 90 |
| Risi ricercati da 500 gr atmp | 6 | 24 | 7 | 144 | 1008 |
| Riso 1 kg SV | 10 | 8 | 5 | 40 | 400 |
| Riso 25 kg | | 6 | 5 | | 30 |
| Riso 5 kg | | 10 | 14 | | 140 |

Modalità di trasporto e stoccaggio

Il prodotto deve essere trasportato, immagazzinato e successivamente conservato a temperature ambiente, al riparo da fonti di calore dirette e dall'umidità.

Dichiarazione nutrizionale - Valori medi per 100 grammi di prodotto crudo

| Energia | 1497 | kJ / 352 kcal |
|----------------------------|------|---------------|
| Grassi | 0,4 | g |
| Di cui acidi grassi saturi | 0,1 | g |
| Carboidrati | 80,4 | g |
| Di cui zuccheri | 0,2 | g |
| Proteine | 6,7 | g |
| Sale | 0,01 | g |

Tabella redatta ai sensi Reg. 1169/2011

Allergeni

Nel prodotto non sono presenti allergeni secondo quanto previsto dal Reg. UE n. 1169/2011 e le contaminazioni presenti sono inferiori come entità a quanto prescritto dal regolamento.

Informazioni sul prodotto

Il prodotto:

- NON è stato irradiato / non contiene prodotti ingredienti irradiati
- è adatto per i vegani, vegetariani
- è adatto al consumo per soggetti intolleranti al glutine

Il prodotto deve essere consumato previa cottura.

Tracciabilità

L'azienda è dotata di un Sistema di registrazione e raccolta di dati finalizzato alla rintracciabilità degli alimenti o prodotti alimentari venduti o consegnati esternamente all'azienda stessa. Il sistema di tracciabilità consente di individuare uno o più lotti di alimenti immessi sul mercato da parte dell'azienda. Le registrazioni consentono di individuare i fornitori delle materie prime in ingresso, i lotti di produzione della merce, il lotto delle materie prime impiegate per la produzione, i dati della produzione. Il codice lotto creato dall'azienda,

SCHEDA TECNICA PRODOTTO Riso Arborio bianco

Numero progressivo: 2 Data aggiornamento: 20/03/2018

Rev 3 del 01-10-25

Pagina: 5 di 5

consente di risalire al giorno di produzione ed ai relativi ingredienti impiegati. Il nostro sistema di tracciabilità è in grado di poter effettuare un'efficace azione di ritiro dal mercato della merce risultata eventualmente non conforme.

Riferimento Regolamento (CE) n. 178/2002

Насср

L'azienda è dotata di un Piano HACCP Riferimento Regolamento (CE) n. 852/2004

OGM

Il prodotto non contiene Organismi Geneticamente Modificati, né ha subito manipolazioni o processi che ne prevedano l'impiego.

Riferimento Regolamento 2006/1829/CE e 2006/1830/CE

Contatti

Addetta commerciale Paola Redino info@lodigiana.com Tel +39 0161 816001 Fax +39 0161 816900