

	SCHEDA TECNICA	
Codice Articolo 304/007/0010 304/007/0015 304/007/0020 304/007/0025	NOME PRODOTTO PEPERONCINO ROSSO BIRD'S EYE	

1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Capsicum frutescens L.</i>
Origine	India, Tanzania, Uganda

2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1179 kj 282 kcal
Carboidrati	49.7 g
• Di cui zuccheri	7.19 g
Proteine	13.46 g
Lipidi	14.28 g
• Acidi monoinsaturi	3.21 g
• Acidi polinsaturi	8.02 g
• Acidi saturi	2.462 g
Minerali	2.75 g
Sodio	2867 mg
Fibra alimentare	34.8 g

3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Peperoncini interi essiccati varietà Bird's Eye. Colore rosso aranciato più o meno brillante.
Odore	Caratteristico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, decisamente piccante, esente da sapori estranei
Caratteristiche	Lunghezza peperoncini: da 1 a 3 cm Materiale estraneo: < 0,5% Frutti avariati: < 3,5% Frutti con piccioli: < 2%
Umidità	10% max

4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 5.000.000 ufc/g
E. Coli	< 100 ufc/g
Coliformi totali	< 1.500 ufc/g
Muffe e Lieviti	< 5.000 ufc/g
Salmonelle	Assenti

5) CARATTERISTICHE BIOLOGICHE

DNA transgenico	Assente
-----------------	---------

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 304/007/0010 304/007/0015 304/007/0020 304/007/0025	NOME PRODOTTO PEPERONCINO ROSSO BIRD'S EYE	

6) CERTIFICAZIONI\ CONFORMITÀ

Agricoltura Biologica	SI
BRC	
IFS	
ISO	
Kosher	IDONEO
Halal	IDONEO
Vegan	IDONEO

7) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

8) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi o box per uso alimentare
Peso netto	10, 15, 20, 25 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione

9) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	404-86-4 Formula bruta: C ₁₈ H ₂₇ NO ₃
Scheda di sicurezza:	SI
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo:	Gruppo capsicina
Indicazioni di pericolo	H226 H315 H317 H319
Consigli di prudenza	P280

10) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 848/18 e successive modifiche "Certificazione prodotti biologici"
- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"

	SCHEMA TECNICA	
Codice Articolo 304/007/0010 304/007/0015 304/007/0020 304/007/0025	NOME PRODOTTO PEPERONCINO ROSSO BIRD'S EYE	

11) SCHEMA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle (<i>Amigdalus communis L.</i>), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci pecan [<i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i>], noci del brasil (<i>Bertollethia excelsia</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO	NO	SI	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Marzo 2017	Maggio 2024	Maggio 2024	Maggio 2024