

Aceasta este traducerea fișei tehnice emisă de producător

**Cod articol:** 01030430 **FRUTTIDOR CILIEGIA ROSSA 3.3**  
**Stare:** Aprobata de RAQ în data de 18/09/2023

#### Descriere

Preparat cu cireșe roșii întregi, termostabil și rezistent la înghețare. FRUTTIDOR CILIEGIA ROSSA este gata de utilizat, ideal pentru umplerea produselor de cofetărie și pentru decor.

#### Denumire

produs semipreparat.

#### Ingrediente

cireșe roșii (70%), zahăr, apă, amidon modificat, acidifiant: acid citric (E330), conservant: sorbat de potasiu (E202), aromă, colorant: E129 (\*).

Poate conține sămburi.

(\*) "poate influența negativ atenția și activitatea copiilor" Regulamentul CE 1333/2008).

#### Caracteristici micro-biologice

număr total de bacterii (1) \_\_\_\_\_ 5000 UFC/g max.  
drojdii (2) \_\_\_\_\_ 25 UFC/g max.  
mușegaiuri (2) \_\_\_\_\_ 25 UFC/g max.  
bacterii coliforme (3) \_\_\_\_\_ absente/g  
Escherichia coli (4) \_\_\_\_\_ absentă/g  
salmonella (5) \_\_\_\_\_ absentă/25 g

- (1) ISO 4833:91  
(2) ISO 7954:87  
(3) ISO 4832:91  
(4) ISO 16649-2:01  
(5) ISO 6579:93

#### Modalitate de păstrare

la loc uscat și răcoros (20°C max.), în ambalajul original, produsul își păstrează caracteristicile cel puțin 13 luni.

După deschidere ține-ți produsul la frigider și folosiți în scurt timp.

#### Ambalaj

Găleți de plastic de 3,3 kg net.

Aceasta este traducerea fișei tehnice emisă de producător

**Cod articol:** 01030430 **FRUTTIDOR CILIEGIA ROSSA 3.3**  
**Stare:** Aprobata de RAQ în data de 18/09/2023

**Proprietăți nutriționale**

DECLARAȚIE NUTRIȚIONALĂ LA 100 g (OBȚINUTE PRIN CALCUL)

1. Valoare energetică \_\_\_\_\_ 118 kcal  
\_\_\_\_\_ 503 kJ
2. Proteine (N\*6.25) \_\_\_\_\_ 0.6 g
3. Carbohidrați totali \_\_\_\_\_ 28.3 g  
dintre care zaharuri \_\_\_\_\_ 22.4 g
4. Grăsimi \_\_\_\_\_ 0.1 g  
dintre care acizi grași saturați \_\_\_\_\_ 0 g
5. Fibre alimentare \_\_\_\_\_ 1 g
6. Sare \_\_\_\_\_ 0.03 g

**Alergeni**

DECLARAȚIE NUTRIȚIONALĂ LA 100 g (OBȚINUTE PRIN CALCUL)

- Cereale care conțin gluten și produse derivate \_\_\_\_\_ -  
Crustacee și produse pe bază de crustacee \_\_\_\_\_ -  
Oua și produse pe bază de ouă \_\_\_\_\_ -  
Pește și produse pe bază de pește \_\_\_\_\_ -  
Arahide și produse pe bază de arahide \_\_\_\_\_ -  
Soia și produse pe bază de soia \_\_\_\_\_ -  
Lapte și produse pe bază de lapte (inclusiv lactoză) \_\_\_\_\_ -  
Fruite cu coajă lemnoasă și produse derivate \_\_\_\_\_ -  
Țelină și produse pe bază de țelină \_\_\_\_\_ -  
Muștar și produse pe bază de muștar \_\_\_\_\_ -  
Semințe de susan și produse pe bază de semințe de susan \_\_\_\_\_ -  
Dioxid de sulf și sulfiți la o conc. mai mare de 10 mg/kg \_\_\_\_\_ -  
Lupin și produse pe bază de lupin \_\_\_\_\_ -  
Moluște și produse pe bază de moluște \_\_\_\_\_ -

X = prezent (ingredient conținut).

CC = prezența datorată contaminării încrucșate nu poate fi exclusă.

**Certificări**

Origine preferențială prin cod vamal european

Aceasta este traducerea fișei tehnice emisă de producător

---

<b>Cod articol:</b>	<b>01030430</b>	<b>FRUTTIDOR CILIEGIA ROSSA 3.3</b>
<b>Stare:</b>	Aprobată de RAQ în data de 18/09/2023	

---

## Declarații

### Declarație OGM

Pe baza documentației emise de furnizorii materiilor prime, produsul nu conține și nu este alcătuit din OGM, în conformitate cu Regulamentele 1829/2003/CE - 1830/2003/CE cu privire la alimentele modificate genetic (trasabilitate și etichetare).

### Declarație HACCP

Acest produs este realizat în conformitate cu normativele în vigoare în sectorul alimentar și în deplina respectare a normelor de igiena în conformitate cu Regulamentul 852/2004/CE.

### Declarație Radiații Ionizante

Acest produs nu suferă, în nicio etapă a procesului de producție, nicio prelucrare prin radiații ionizante.

### Declarație Materiale Ambalaj

Ambalajele utilizate pentru ambalare sunt potrivite pentru contactul cu produsele alimentare în conformitate cu legislația comunitară (Regulamentul 1935/2004/CE - -1895/2005/CE - 2023/2006/CE - 10/2011/CE) și cu legislația italiană (Decretul Ministerial 21/03/1973 - DPR 777/82) cu modificările și actualizările ulterioare.

### Trasabilitate

Trasabilitatea produsului se realizează în conformitate cu Regulamentul 178/2002/CE.