



## SPECIFICA TECNICA

PRODOTTO	<b>MIRTILLI COLTIVATI I.Q.F.</b>
INGREDIENTI	mirtilli coltivati
DESCRIZIONE	I frutti sono sani, maturi, puliti, lavati e surgelati singolarmente
PROVENIENZA FRUTTA	Italia
CONFEZIONE	<b>1 x 10 kg (sacchetto polietilene – cartone ondulato)</b> <b>1 x 12 kg (sacchetto polietilene – cartone ondulato)</b>

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Brix ( a 20 °C )	> 12.0 %
Colore:	viola tendente al blu, tipico del frutto
Sapore:	tipico del frutto

Residui pesticidi in accordo con la normativa europea vigente

### Valori medi nutrizionali per 100 g di prodotto

Energia	Kj	103
	Kcal	25
Grassi	g	0.2
Di cui acidi grassi saturi	g	0
Carboidrati	g	5.1
Di cui zuccheri	g	5.1
Fibre	g	3.1
Proteine	g	0.9
Sale	g	0.005

### Difettosità

Sovrammatturo	4 % max
Frutti verdi/rossi non maturi	5 % max
Corpi estranei	assenti

### CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 10 <sup>5</sup> /g
E. Coli	< 10 /g
Salmonelle	assenti /25 g

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 18°C
SHELF LIFE	36 mesi dalla data di produzione

La frutta surgelata è prodotta nel rispetto dei criteri igienico – sanitari previsti dal piano di autocontrollo (reg. CE 852/04), compreso il controllo al metal-detector.

Via Circonvallazione, 4  
12020 ROSSANA CN  
Partita IVA 01701070045  
TEL. (0175) 64141 -  
FAX (0175) 64456  
E-MAIL:  
[servizioqualita@rogelfrut.com](mailto:servizioqualita@rogelfrut.com)

**F.A.R. SOC. AGR. COOP.**

Pagina 2 di 2



**SP30B**

Rev. 6 del 21/11/2016

*Residui di pesticidi in accordo con la normativa europea vigente. La frutta e' priva di organismi geneticamente modificati ( Reg.CE 1829/2003 e 1830/2003 ). La frutta surgelata non contiene gli allergeni ai sensi della direttiva 2003/89/CE e 2006/142/CE, e nel reparto dove essa viene prodotta non ci sono produzioni, contenenti allergeni.*

<b>ALLERGENI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Cereali che contengono glutine		X
Crostacei		X
Uova		X
Pesche		X
Arachidi		X
Grani di Soia		X
Latte		X
Frutta a guscio		X
Sedano		X
Senape		X
Semi di sesamo		X
Anidride solforosa e solfiti		X
Lupino		X
Molluschi		X

<b>INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
CO2 neutro		X
Organismo geneticamente modificato		X
Nanotecnologia		X
Radiazioni ionizzanti		X
Antibiotici		X
Ormoni		X
Prodotti che aumentano la performance		X
Olio di palma		X
Olio di soia		X
Olio di girasole		X
Olio di colza		X
Grassi idrogenati		X
Alcool		X
Caffeina		X
Sale da cucina iodato		X
Colorante artificiale		X
Prodotti di conservazione		X
Antiossidante		X
Fosfato		X