



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Data ult. revisione 20/05/2015

cod. 5641 **MORE BOSCO SELVATICHE SURGELATE**  
**BOSCOBUONO 5X1KG**

### CARATTERISTICHE

Definizione **more surgelate**

**dimensione medie dei frutti fino 20 mm. Conservazione domestica : \*\*\* o \*\*\*\*(-18°C) vedi data sulla confezione; \*\* (-12°C) 1 mese; \* (- 6°C) 1 settimana; nello scomparto del ghiaccio 3 giorni; in frigorifero : 1 giorno. Non ricongelare il prodotto una volta scongelato. Da consumarsi preevvia cottura con un trattamento simile a bollitura per almeno 2 minuti.**

Ingredienti **more depicciolate**

note composizione

**Nei processi produttivi non vengono utilizzate aggiunta diretta o accidentale materie prime ed ingredienti provenienti da organismi geneticamente modificati da loro derivati .**

**Nei processi produttivi non vengono utilizzate per aggiunta diretta o accidentale materie prime ed ingredienti definiti allergeni alimentari rif. direttiva 2003/89/CE Del parlamento europeo e del consiglio del 10 novembre 2003 Allegato III bis ( Ingredienti di cui all'articolo 6, paragrafi 3 bis , 10 e 11)e successivi aggiornamenti.**

Origine **Est europa, serbia, Cile**

TMC mesi **24**

SENSORIALI		u.m.	valore	tolleranza	guida
colore			<b>tipico</b>		nero porpora
sapore			<b>tipico</b>		tipico
odore			<b>tipico</b>		privo di odori estranei
FISICO-CHIMICHE		u.m.	valore	tolleranza	guida
Brix			<b>&gt;10</b>		
di cui acidi grassi saturi	g/100g		<b>0</b>		
grassi	g/100 g		<b>0</b>		val. nutriz. Medi per 100 g di prod.
carboidrati	g/100 g		<b>8,1</b>		MPI-C0058 rev.00del 10/01/2005
proteine	g/100 g		<b>1,3</b>		rapporto ISTISAN 1196/34 pag13
energia per 100 gkcal-kj			<b>39</b>	<b>165 kj</b>	D.Lgs n.0077 del 16/02/1993
di cui zuccheri	g/100 g		<b>8,1</b>		
fibra	g/100g		<b>1,7</b>		rapporti ISTISAN 1996/34 met. A pag 68
MICROBIOLOGICHE		u.m.	valore	tolleranza	guida
carica batterica totale	UFC/g		<b>&lt;10^6</b>		AFNOR ( biO 12/15-09/05)
coliformi totali	UFC/g		<b>&lt;10^3</b>		AFNOR ( biO 12/17-12/05)
E.coli	UFC/g		<b>&lt;10^2</b>		AFNOR ( BIO12/13/-105/05)
L. Monocytogenes	MPN/g		<b>&lt;3</b>		OM 07/12/1993 All.3
St.aureus coag. +	UFC/g		<b>&lt;10^2</b>		UNI EN ISO 6888-2:2004

### CONFEZIONAMENTO

Imballo primario **polipropilene -politene trasparente. DimensioniAltezza 320 mm, larghezza 220 mm ; profondit  30 mm**

EAN **8000838000106**

Imb. secondario **scatola di cartone. Dimensioni: scatola di cartone dimensioni 225 x390x265 mm**



#### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

**descrizione sul cartone riportante: codice prodotto, lotto, TMC**

Peso lordo kg	<b>5,5</b>	pezzi x imballo	<b>5</b>		
Pallet	<b>euro 80x120 altezza massima 170</b>	imballi x strato	<b>10</b>	num. strati	<b>12</b>
Trasporto	<b>La spedizione ed il trasporto avvengono in condizioni tali da garantire l'integrità del contenitore, del prodotto e la successiva conservazione.</b>				
Etichettatura	conforme req ue1169/2011 e DI110/1192 e succ aggiornamenti				