



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

SALAMINI AFFUMICATI 85g

Codice articolo	8384
Codice fatturazione	838422
Denominazione prodotto	Salame
Marchio	Beretta
Bollo CE	IT W2V93
Codice EAN	8007660838426
Unità di vendita	Vaschetta

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Ingredienti	Carne di suino, sale, destrosio, aroma di affumicatura, aromi naturali. Antiossidante: ascorbato di sodio. Conservante: nitrito di sodio.
Allergeni (Reg. 1169/2011 e successive modifiche e integrazioni)	Nessuna dichiarazione in etichetta
Materia prima utilizzata	Tagli magri e grassi suini di origine UE
Modalità di consumo	Pronto al consumo

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Colore	Rosso caratteristico con la presenza di granelli di grasso
Sapore / Profumo	Tipico, fragrante, delicatamente affumicato

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (valori medi per 100 g di prodotto)

Energia (kJ - kcal)	2002 - 483
Grassi (g)	41
di cui acidi grassi saturi (g)	14
Carboidrati (g)	0,5
di cui zuccheri (g)	<0,5
Proteine (g)	28
Sale (g)	3,5

CARATTERISTICHE UNITA' DI VENDITA

Peso netto unità di vendita	85 g e
Modalità confezionamento	Atmosfera protettiva
Materiale confezionamento	Vaschetta neutra inferiore con film stampato superiore



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CARATTERISTICHE IMBALLO	
Tipologia di imballo	Cartone ES
Dimensioni imballo (mm)	285 x 130 x 130 ca
N° unità di vendita per imballo	12
Peso prodotto al netto dell'imballo (Kg)	1,02
Codice EAN imballo	8007660918852

PALLETTIZZAZIONE	
N° imballi per pallet	192
N° imballi per strato	24
N° strati per pallet	8
Dimensioni pallet (cm)	80 x 120

CONSERVAZIONE E TRASPORTO	
Shelf life minima alla consegna	60gg
Modalità di conservazione	Si conserva senza refrigerazione fino a max +22°C in confezione integra. Una volta aperta conservare in frigorifero.
Modalità di trasporto	Automezzi refrigerati

Claim	Senza glutine Senza lattosio
-------	---------------------------------

Il documento non è soggetto ad aggiornamento automatico. In materia di allergeni ed altre indicazioni di legge fare sempre riferimento all'etichetta del prodotto.