

Scheda tecnica prodotto



NOME SALAME CON PROSCIUTTO CRUDO

Peso prodotto	3,90 kg ca.
Codice articolo	3810
Codice a barre	84263 22740981
Origine	Spagna
Ingredienti	Carne e lardo di suino (87%), prosciutto, sale, proteine del latte, latte in polvere lattosio, destrina, destrosio, spezie, proteine di soia, acidificante: E575, stabilizzante: E451, aroma di fumo, antiossidante: E301, conservante: E252, esaltatore di sapidità: E621, colorante: E120.
Rivestimento esterno di pepe:	2% contiene: E235 <i>Non adatto per allergici alla soia, al latte ed ai suoi derivati.</i>

Analisi Chimica

LIPIDI	61,32 %
PROTEINE	28,18 %
IDROSSIPROLINA	0,45 %
IDRATI DI CARBONIO TOTALI	2,73 %
IDRATI DI CARBONIO INSOLUBILI	<0,75 %

VALORE ENERGETICO 1855,11 Kjoule 448,47 Kcal

Temperatura di conservazione	10° C - 15° C
Giorni conservazione	120 giorni dalla data di produzione
Tariffa doganale	1601 0091
Unità di vendita	3,90 kg ca.

Packaging

Dimensioni unità di vendita (mm)	310X150X80	mm
Dimensioni colli	35x12x37,3	cm
Codice a barre collo	84263 227409 84	
Numero pezzi per collo	2	
Peso lordo medio per collo	8,17 kg ca.	
Peso netto medio per collo	7,80 kg ca.	

Pallet

Numero colli per strato	6
Numero strati per pallet	10
Numero colli per pallet	60
Peso lordo medio (escluso pallet)	490,00 kg ca.
Peso netto medio	468,00 kg ca.
Dimensione pallet	80 x 120 epal pallet

VAN LOON S.R.L.
Via Vassanelli 15 37012 Bussolengo - VR -
P.Iva: 02927910238
Tel. 045/8960979 - Fax 045/8960173
Email: info@van-loon.com / www.van-loon.com

04/05/10

Lista ALBA

SALAME CON PROSCIUTTO CRUDO

1	Proteine del Latte	+
2	Lattosio	+
3	Uova	-
4	Proteine di Soia	+
5	Olio di Soia	-
6	Glutine	-
7	Frumento	-
8	Segale	-
9	Carne di Bovino	-
10	Carne di Suino	+
11	Carne di Pollo	-
12	Carne di Pesce	-
13	Molluschi e Crostacei	-
14	Mais	+

15	Cacao	-
16	Legumi	-
17	Noci	-
18	Olio di Noci	-
19	Arachidi	-
20	Olio d'Arachidi	-
21	Sesamo	-
22	Glutammato	+
23	Solfito (E220 t/m E228)	-
24	Coriandolo	-
25	Sedano	-
26	Carote	-
27	Lupino	-
28	Senape	-

?= possibili tracce