



SCHEDA TECNICA

Dati produttore:

Produttore: Recla Spa
Zona produttiva 2, I 39028 Silandro (BZ)
Stabilimento: IT 621 L CE
Zona produttiva 2, I 39028 Silandro (BZ)

Dati prodotto:

Codice materiale: 26017
Descrizione materiale: OLTSPECK 1/2 SV
Codice Ean: 2896425
GTIN: 98019315260172

Descrizione prodotto: Lo Speck é un prodotto di salumeria ottenuto dalla lavorazione della coscia intera di maiale. La coscia intera viene disossata e rifilata da tendini e grasso, sottoposta a salatura a secco e ad affumicatura, quindi a stagionatura (minimo 8 mesi). Ad ultimazione della stagionatura, il prodotto viene lavato, asciugato, porzionato e confezionato sottovuoto. Tutto il processo avviene a temperatura e umidità costantemente controllate.

Ingredienti e indicazioni in etichetta: Ingredienti: carne di suino, sale, spezie, destrosio, piante aromatiche, conservante: nitrito di sodio. Senza glutine e lattosio.

Indicazione dell'origine: CARNE ORIGINE: UE

Ulteriori dati caratteristici:

Valori nutrizionali medi per 100g

Energia	1221 kJ
	292 kcal
Grassi	17 g
-di cui acidi grassi saturi	6,3 g
Carboidrati	0,8 g
-di cui zuccheri	0,3 g
Proteine	34 g
Sale	4,1 g



SCHEDA TECNICA

Colore: tipico marrone scuro/rosso vivo, tipico di prodotto stagionato, inframezzato dal colore bianco/rosato del grasso

Sapore: delicato, aromatico, leggermente affumicato

Conservazione e durata:

Temperatura di cons.: Conservare al fresco.

TMC: 75 giorni

TMC residuo: 60 giorni

Confezionamento:

Confezionamento: sottovuoto in termoformatrice

Materiale di confez.: laminato multistrato per uso alimentare

Peso unità di consumo: 2,250 kg

Dimensione unità di cons.: 23,00 x 31,00 x 6,50 cm (lunghezza x larghezza x altezza)

Tipo imballo: 25643 PM STAMPATO RECLA

Dimensione unità di imb.: 350,00 x 390,00 x 100,00 mm (lunghezza x larghezza x altezza)

Pezzi x unità di imballo: 2

Peso x unità di imballo: 4,500 kg

Palettizzazione: 6 n° imballi per strato

10 n° strati per bancale

60 n° imballi per bancale

Peso per bancale: 270,000 kg