



## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

151500G – CODINI CONGELATI SUINO

Rev.02  
del 10.08.2022



**Prodotto:** Codini suino

**Codice prodotto:** 151500G

**1. Definizione e presentazione:**

Organo costituito da base ossea disarticolata a livello delle vertebre coccigee rivestita da muscolo coccigeo e da cotenna depilata.

**2. Produttore:**

Cooperativa Produttori Suini PRO SUS S.c.a.

**3. Autorizzazione CEE e bollatura sanitaria:**

IT 361 M CE

**4. Origine carni:**

“ALLEVATO IN ITALIA”

**5. Composizione-pezzatura-dimensioni:**

Peso 300-400 gr c.a.; lunghezza di circa 15 cm c.a.

**6. Temperatura del prodotto:** ≤ 12° C.

**7. Modalità di servizio:**

Il prodotto viene congelato all'interno di scatole per uso alimentare da 10 kg, sistemato a stradi suddivisi da pellicola plastica per alimenti.

**8. Trasporto:** Automezzi refrigerati

**9. Caratteristiche merceologiche:**

**9.1) Caratteristiche chimico-fisiche:**

Vedi tabella nutrizionale

**9.2) Caratteristiche microbiologiche:**

Entro i limiti indicati dai Regolamenti CE n. 852/2004 e CE n.2073/2005 e s.m.i.

**9.3) Caratteristiche merceologiche-sensoriali:**

Colore: Rosato

Consistenza: Soda

Odore: Assenza di odori anormali

**10. Stilbenici- tireostatici-sostanze ad azione ormonale od antiormonale:** Assenti

**11. Residui di farmaci-antibiotici-antiparassitari o altre sostanze pericolose o nocive per la salute umana:** assenti o entro i limiti normativi.

**12. Allergeni:** Assenti.

**13. Materiali a contatto e imballaggi:**

Esclusivamente ad uso alimentare

**14. Additivi:** Non contenuti

**Seguono Valori nutrizionali.**



# SCHEMA TECNICA PRODOTTO

**151500G – CODINI CONGELATI SUINO**

Rev.02  
del 10.08.2022

## CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI PER 100 g

Parametri	Unità di misura	Valori
Valore energetico	Kcal/100g	417
	KJ/100g	1744
Grassi totali:	%	41.1
Acidi grassi saturi:	%	8.4
Acidi grassi monoinsaturi:	%	19.41
Acidi grassi polinsaturi:	%	5.49
Carboidrati:	%	< 1
Zuccheri:	%	< 1
Proteine:	%	8.2
Sale:	%	0.08

Approvato da RCQS  
Zeni Michele