



Industria Siciliana Budella s.r.l.



IMPORT - EXPORT

ISB Industria Siciliana Budella s.r.l.

SS 113, Km. 345.700
Strad. Comunale C.da Angeli
91013 Calatafimi Segesta (TP)
ITALIA
CF e P.IVA 02506750815

R.E.A. Trapani n. 176142
Registro Imprese di Trapani
N. 02506750815
Cap. Soc. € 400.000 i.v.

T +39 0924 95 18 88
F +39 0924 95 19 02

riccobono@isb.it
www.isb.it

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE ARTICOLO: **PEPE NERO MACINATO T2**

CARATTERISTICHE GENERALI:

Nome botanico PIPER NIGRUM
Provenienza INDIA

PARAMETRI FISICO-ORGANOLETTICI:

Aspetto Grani di pepe macinati; flusso libero
Colore Nero con particelle di colore chiaro
Sapore Pungente, molto persistente
Odore Fortemente aromatico, penetrante
Granulometria Min 95 % attraverso 18 mesh (metodo ASTA 10.0)

PARAMETRI CHIMICI:

Umidità Max 12 % (metodo ASTA 2.0)
Ceneri Max 7 % (metodo ASTA 3.0)
Ceneri acido insolubili Max 1 % (metodo ASTA 4.0)
Oli volatili Min 1.5 % (metodo ASTA 5.0)
Piperina Min 4% (metodo ASTA 12.1)
Biossido di zolfo Max 10ppm (metodo AOAC 990.28)
Residui di pesticidi Inferiori ai limiti previsti dal Reg.396/2005/CE (metodo AOAC)
e successive modifiche
Totale aflatossina (B1+B2+G1+G2) Max 5ppb (metodo Asta 24.1)

PARAMETRI MICROBIOLOGICI:

E.Coli <3 MPN/g (metodo FDA BAM)
Salmonella assente in 375 g (metodo FDA BAM)

IMPIEGO:

Come insaporitore per la preparazione e condimento per alimenti

CONSERVAZIONE:

Mantenere il prodotto in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore

CONFEZIONAMENTO:

Confezionato in pacchetti da Kg.1

**TERMINE MINIMO DI
CONSERVAZIONE:**

24 mesi dal confezionamento

ALLERGENI:

Il prodotto non rientra tra le sostanze che provocano allergie o intolleranze, di cui all'allegato II del Regolamento UE n.1169/2011 del 25 ottobre 2011, relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori. Si esclude, inoltre, che vi possano essere fenomeni di contaminazione crociata con altri allergeni.

OGM:

Il prodotto non è geneticamente modificato, né deriva da OGM.

IONIZZAZIONE:

Il prodotto non ha subito trattamenti con radiazioni ionizzanti