

**IDENTIFICAZIONE PRODOTTO**

MOD 15. 04
Rev 04 del 15/9/2020
Pag. 1 di 1

PRODOTTO

PAPAVERO SEMI – dosatore da 450-500 g

Denominazione	PAPAVERO SEMI
Origine	In base al lotto (Paese di provenienza indicato in etichetta)
Ingredienti	Papavero semi
TMC	24/30 mesi dalla data di confezionamento/produzione (vedere data riportata in etichetta).
Modalità di conservazione	Da conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto
Imballo primario	Vasetto PET
Idoneità dell'imballo primario	In base a quanto dichiarato dai nostri fornitori di imballi primari, i materiali a diretto contatto con gli alimenti sono conformi ai requisiti di legge e alle norme vigenti in materia (D.M. 21/3/73, titolo II capo I, per alimenti del tipo 3 dell'allegato III al suddetto D.M. e succ. mod. e integr., Dichiarazione di conformità di cui all'art.4 commi 5 6 del D.L. 25/01/92 n.108: attuazione della direttiva CEE 89/110, Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 10/2011).
Indicazioni in etichetta	Lotto, TMC, Peso netto, modalità di conservazione
Allergeni presenti nel prodotto (Reg 1169/2011)	Non presenti
Allergeni presenti nel settore di confezionamento (possibili cross-contaminations)	Le modalità di confezionamento tendono ad escludere le contaminazioni di tipo crociato
OGM (Regg 1829-1830/03 CE)	Nessun ingrediente utilizzato contiene o è derivato da OGM
Micotossine	Prodotto conforme al Reg CE 915/2023 e s.m.i.
Pesticidi	Prodotto conforme al Reg CE 396/ 2005 e s.m.i.
aW	<0.80
Modalità di utilizzo	Modalità di utilizzo
Classi consumatori	Classi consumatori

Controlli qualità

Controllo Peso	Controllo peso unità consumatore
Controllo particellare	Metal detector (taratura d.2.5mm inox, d.1,8mm feroso, d.2,5mm non feroso)

SPECIFICHE MICROBIOLOGICHE(*)

DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	TARGET	VALORE ACCETTABILE
E. coli	Ufc/g	<10	<100
Batteri solfito-riduttori	Ufc/g	<500	< 10 ³
B. cereus	Ufc/g	< 10 ³	< 10 ⁴
Salmonella	25/g	Assente	Assente
Listeria M.	25/g	Assente	Assente

(*)Le specifiche microbiologiche fanno riferimento a valori medi e indicativi, e non hanno validità di certificato di analisi.

Redatto AQ Dr. C. Tavanti	Approvato Dr A. Borghini	Revisionato in Data 12/06/2024 Rev. 02
------------------------------	-----------------------------	--