## proteine organiche dei piselli



La polvere proteica di piselli organica viene isolata ed estratta dal pisello biologico. Nel processo di produzione non vengono utilizzati solventi chimici. Come proteina vegana, è di facile digeribilità e può essere utilizzata come ottimo sostituto delle proteine animali. Il pisello contiene più dell'80% di proteine, ricco di ferro e fibre vegetali e non contiene mais, soia, glutine e OGM. Contiene 18 aminoacidi essenziali come leucina, lisina, valina e isoleucina. La proteina dei piselli non contiene colesterolo ed è un'ottima fonte di proteine per cibi vegetariani e vegani. La proteina di pisello è una delle migliori polveri proteiche vegetariane ed è stata ampiamente utilizzata nel campo della carne artificiale. Forniamo proteine biologiche di piselli ai produttori di carne sintetica negli Stati Uniti e nell'Unione Europea e il prodotto finito può essere trovato nei supermercati. La nostra proteina biologica di piselli ha superato la certificazione biologica dell'Unione Europea e del Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti. È una polvere proteica 100% vegana / vegana e non OGM.

## **Specifica**

NOME DEL PRODOTTO PROTEINE DI PISELLI BIO IN POLVERE	
--	--

ORIGINE DELLA PIANTA  Pisum sativum L  ORIGINE DEL PAESE  Cina  FISICO / CHIMICO / MICROBIOLOGICO  ASPETTO  Polvere fine  COLORE  Giallo chiaro  SAPORE E ODORE  Caratteristica  DIMENSIONE DELLE PARTICELLE  95% passa 100 mesh  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%  ≥ 80%  UMIDITA (%)  ≥ 10  PH (% IN ACQUA)  CENERE (%)  AT (0)  METALLI PESANTI  Come <0.05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  CONSERVAZIONE  RAFFreddare, ventilare e asciugare  PACCHETTO  20 kg / sacco			
FISICO / CHIMICO / MICROBIOLOGICO  ASPETTO Polvere fine  COLORE Giallo chiaro  SAPORE E ODORE Caratteristica  DIMENSIONE DELLE PARTICELLE 95% passa 100 mesh  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)% ≥ 80%  UMIDITA (%) ≤ 10  PH (% IN ACQUA) CENERE (%)  METALLI PESANTI PESANTI PESONO COMPONIBLE CONFORMA SERVICE OF AUGUST OF A	ORIGINE DELLA PIANTA	Pisum sativum L	
ASPETTO  COLORE  Giallo chiaro  SAPORE E ODORE  Caratteristica  DIMENSIONE DELLE PARTICELLE  95% passa 100 mesh  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%  ≥ 80%  UMIDITA (%)  ≤ 10  PH (% IN ACQUA)  CENERE (%)  METALLI PESANTI  Pb <0.1 mg / kg  Come <0.05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	ORIGINE DEL PAESE	Cina	
COLORE  SAPORE E ODORE  Caratteristica  DIMENSIONE DELLE PARTICELLE  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%  ≥ 80%  UMIDITA (%)  PH (% IN ACQUA)  CENERE (%)  METALLI PESANTI  Pb <0,1 mg / kg  Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	FISICO / CHIMICO / MICROBIOLOGICO		
SAPORE E ODORE  Caratterística  DIMENSIONE DELLE PARTICELLE  95% passa 100 mesh  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%  ≥ 80%  UMIDITÀ (%)  PH (% IN ACQUA)  6.0-8.0  CENERE (%)  METALLI PESANTI  METALLI PESANTI  Pb <0.1 mg / kg  Come <0.05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	ASPETTO	Polvere fine	
DIMENSIONE DELLE PARTICELLE  PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%  ≥ 80%  UMIDITÀ (%)  PH (% IN ACQUA)  6.0-8.0  CENERE (%)  METALLI PESANTI  METALLI PESANTI  Come <0,05 mg / kg  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  ≤ 10.000 CFU / g  E.COLI  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	COLORE	Giallo chiaro	
PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)% ≥ 80%  UMIDITÀ (%) ≤ 10  PH (% IN ACQUA) 6.0-8.0  CENERE (%) ≤ 7,0  METALLI PESANTI PESANTI  Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM) ≤ 10.000 CFU / g  STAMPO E LIEVITO ≤ 100 CFU / g  E.COLI Negativo  SALMONELLA Negativo  CONSERVAZIONE Raffreddare, ventilare e asciugare	SAPORE E ODORE	Caratteristica	
UMIDITÀ (%)  PH (% IN ACQUA)  6.0-8.0  CENERE (%)  METALLI PESANTI  Pb <0,1 mg / kg  Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	DIMENSIONE DELLE PARTICELLE	95% passa 100 mesh	
PH (% IN ACQUA)  CENERE (%)  ≤ 7,0  METALLI PESANTI  Pb <0,1 mg / kg  Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%	≥ 80%	
CENERE (%) $\leq 7.0$ METALLI PESANTI $\begin{array}{c} Pb < 0.1 \text{ mg / kg} \\ \hline Come < 0.05 \text{ mg / kg} \\ \hline RESIDUO DI PESTICIDI & Conforme allo standard biologico NOP e UE \\ \hline MICROBIOLOGICO & \\ \hline TPC (CFU / GM) & \leq 10.000 \text{ CFU / g} \\ \hline STAMPO E LIEVITO & \leq 100 \text{ CFU / g} \\ \hline COLIFORMI & \leq 30 \text{ CFU / g} \\ \hline E.COLI & Negativo \\ \hline STAPHYLOCOCCUS & Negativo \\ \hline SALMONELLA & Negativo \\ \hline CONSERVAZIONE & Raffreddare, ventilare e asciugare \\ \hline \end{array}$	UMIDITÀ (%)	≤ 10	
METALLI PESANTI     Pb <0,1 mg / kg       Come <0,05 mg / kg	PH (% IN ACQUA)	6.0-8.0	
METALLI PESANTI  Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM)  ≤ 10.000 CFU / g  STAMPO E LIEVITO  COLIFORMI  E.COLI  Negativo  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	CENERE (%)	≤ 7,0	
Come <0,05 mg / kg  RESIDUO DI PESTICIDI  Conforme allo standard biologico NOP e UE  MICROBIOLOGICO  TPC (CFU / GM) ≤ 10.000 CFU / g  STAMPO E LIEVITO ≤ 100 CFU / g  COLIFORMI ≤ 30 CFU / g  E.COLI Negativo  STAPHYLOCOCCUS Negativo  SALMONELLA Negativo  CONSERVAZIONE Raffreddare, ventilare e asciugare	METALLI PESANTI	Pb <0,1 mg / kg	
MICROBIOLOGICO       TPC (CFU / GM) $\leq 10.000 \text{ CFU / g}$ STAMPO E LIEVITO $\leq 100 \text{ CFU / g}$ COLIFORMI $\leq 30 \text{ CFU / g}$ E.COLI     Negativo       STAPHYLOCOCCUS     Negativo       SALMONELLA     Negativo       CONSERVAZIONE     Raffreddare, ventilare e asciugare		Come <0,05 mg / kg	
TPC (CFU / GM) $\leq 10.000 \text{ CFU / g}$ STAMPO E LIEVITO $\leq 100 \text{ CFU / g}$ COLIFORMI $\leq 30 \text{ CFU / g}$ E.COLI     Negativo       STAPHYLOCOCCUS     Negativo       SALMONELLA     Negativo       CONSERVAZIONE     Raffreddare, ventilare e asciugare	RESIDUO DI PESTICIDI	Conforme allo standard biologico NOP e UE	
STAMPO E LIEVITO  ≤ 100 CFU / g  COLIFORMI  ≤ 30 CFU / g  E.COLI  Negativo  STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  Negativo  Raffreddare, ventilare e asciugare	MICROBIOLOGICO		
COLIFORMI ≤ 30 CFU / g  E.COLI Negativo  STAPHYLOCOCCUS Negativo  SALMONELLA Negativo  CONSERVAZIONE Raffreddare, ventilare e asciugare	TPC (CFU / GM)	≤ 10.000 CFU / g	
E.COLI  Negativo  STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  Negativo  CONSERVAZIONE  Raffreddare, ventilare e asciugare	STAMPO E LIEVITO	≤ 100 CFU / g	
STAPHYLOCOCCUS  Negativo  SALMONELLA  Negativo  CONSERVAZIONE  Raffreddare, ventilare e asciugare	COLIFORMI	≤ 30 CFU / g	
SALMONELLA Negativo  CONSERVAZIONE Raffreddare, ventilare e asciugare	E.COLI	Negativo	
CONSERVAZIONE Raffreddare, ventilare e asciugare	STAPHYLOCOCCUS	Negativo	
	SALMONELLA	Negativo	
PACCHETTO 20 kg / sacco	CONSERVAZIONE	Raffreddare, ventilare e asciugare	
	PACCHETTO	20 kg / sacco	

DATA DI SCADENZA	24 mesi
CONCLUSIONE	Conforme agli standard
OSSERVAZIONE	È possibile ottenere anche specifiche personalizzate

## **Imballaggio**



Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: proteine organiche dei piselli