

LYOPHILISED PEA PROTEIN

composizione (principali ingredienti, indicando, tra l'altro, se trattasi di prodotti freschi, congelati/surgelati, etc.)	<i>Proteine di pisello, liofilizzate, purificate</i>
proprietà e caratteristiche chimico-fisiche	<p style="text-align: center;">Composizione</p> <p>PEA PROTEIN 100%</p> <p>Vegetable protein isolated from pea (Pisum Sativum)</p> <p style="text-align: center;">Proprietà chimico-fisiche</p> <p>Moisture: 4 %</p> <p>pH 6-7</p> <p>Solubility (water) pH4 – 8 99%</p> <p>Ash 5%</p>
trattamenti cui vengono sottoposti i prodotti durante la lavorazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Cromatografia</i> • <i>Filtrazione sterile a membrana</i> • <i>Ultrafiltrazione</i> • <i>Liofilizzazione</i>
modalità di eventuale confezionamento e d'imballaggio	<i>Il prodotto viene confezionato in contenitori da 10kg PET per uso alimentare o secondo le esigenze del cliente. Le operazioni di confezionamento avvengono in sale sterili a P negativa ed atmosfera controllata.</i>
modalità d'immagazzinamento	<i>Il prodotto viene immagazzinato in celle a temperatura controllata fino a un max di 20 °C</i>
modalità di conservazione in attesa della vendita	<i>Il prodotto viene conservato in celle a temperatura controllata fino a un max di 20 °C</i>
modalità d'impiego/destinazione d'uso (ad esempio, se il prodotto deve essere consumato freddo o caldo, ecc)	<i>Da utilizzarsi come materia prima industriale</i>
periodo di conservazione entro il quale il prodotto mantiene le proprie qualità (data di scadenza per il consumo. T.M.C.)	<i>Il prodotto è da consumarsi preferibilmente entro 3 anni dalla data di produzione.</i>
istruzioni per l'uso	<i>A seconda della destinazione di utilizzo</i>
tipologia di consumatori	<i>A seconda della destinazione di utilizzo</i>