

<b>Pinoli Sgusciati</b>	
<b>Definizione del prodotto</b>	Pinoli Sgusciati <b>GMO FREE.</b>
<b>Ingredienti:</b> <b>Origine</b> <b>Pezzatura</b>	Pinoli provenienti da agricoltura biologica NON UE 950 - 1050/100 gr
<b>Caratteristiche organolettiche</b> Aspetto Gusto e Odore Colore	Tipico del pinolo Tipico del pinolo. Esente da sapore rancido e/o estranei Beige chiaro/avorio
<b>Caratteristiche fisiche</b> Umidità Corpi estranei Prodotto rotto Difetti totali	max 6% < 0.2% max 1 - 2% max 5%
<b>Caratteristiche chimiche</b> Aflatossine B1 (ppb) Aflatossine B1+B2+G1+G2 (ppb)	≤ 2 ≤ 4
<b>Caratteristiche microbiologiche</b> Conta dei microorganismi a 30 C° ufc/g Coliformi ufc/g E.coli ufc/g Muffe e Lieviti ufc/g Salmonella ufc/25g	STANDARD <100000 max <1000 max <100 max <10000 max Assente
<b>Packaging</b> Il contenuto di ogni confezione è uniforme. I materiali utilizzati per il packaging sono nuovi, puliti e idonei al contatto alimentare. - Cartone con all'interno una busta in polietilene, nei formati 15 KG. - Etichettatura include: Nome del produttore, tipologia di prodotto, origine, ingredienti, n. di lotto, peso netto, data di scadenza, valori nutrizionali	
<b>Stoccaggio / Shelf life</b> Conservazione in ambiente fresco e asciutto, a temperatura inferiore a 20° C e umidità relativa inferiore al 70%. La durata di conservazione è di 24 mesi dalla data di produzione, conservata in magazzino a 5-10° C; valida se le merci vengono stoccate correttamente	

<b>ALLERGENI</b>	<b>Allergene presente nel prodotto</b>	<b>Allergene assente nel prodotto, ma utilizzato all'interno dello stesso stabilimento per altri prodotti</b>	<b>Possibile contaminazione crociata (SI o NO)</b>
Latte e suoi derivati	NO	NO	NO
Lattosio	NO	NO	NO
Uova e suoi derivati	NO	NO	NO
Soia e suoi derivati	NO	NO	NO
Cereali contenenti glutine (o i loro ceppi ibridati) e loro derivati	NO	NO	NO
Grano e suoi derivati	NO	NO	NO
Segale e suoi derivati	NO	NO	NO
Orzo e suoi derivati	NO	NO	NO
Avena e suoi derivati	NO	NO	NO
Farro e suoi derivati	NO	NO	NO
Kamut e suoi derivati	NO	NO	NO
Noci comuni ( <i>Juglans regia</i> ) e suoi derivati	NO	SI	SI
Nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ) e suoi derivati	NO	SI	SI
Mandorle ( <i>Amigdalus communis L.</i> ) e suoi derivati	NO	SI	SI
Noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ) e suoi derivati	NO	SI	SI
Noci pecan ( <i>Carya illinoensis - Wenghenh</i> ) e suoi derivati	NO	NO	NO
Noci brasiliane ( <i>Bertholletia excelsa</i> ) e suoi derivati	NO	NO	NO
Pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ) e suoi derivati	NO	SI	SI
Noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) e suoi derivati	NO	NO	NO
Arachidi e suoi derivati	NO	NO	NO
Sesamo e suoi derivati	NO	NO	NO
Sedano e suoi derivati	NO	NO	NO

Lupini e prodotti a base di lupini	NO	NO	NO
Mostarda e suoi derivati	NO	NO	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/Kg o 10 mg/l espressi come SO2	NO	NO	NO