

	<h2 style="text-align: center;">GRANULARE ISTANTANEO POLLO</h2> <p style="text-align: center;"><i>con sale iodato                  senza glutine e lattosio                  senza glutammato monosodico aggiunto</i></p>								
<p><b>DENOMINAZIONE</b></p>	<p>DADO con ESTRATTO di PROTEINE VEGETALI</p>								
<p><b>INGREDIENTI</b></p>	<p>Sale iodato: 48,3%, estratto per brodo di proteine vegetali di <b>soia</b> e di mais, estratto di lievito, verdure disidratate in proporzione variabile (<b>sedano</b>, cipolla, carota, prezzemolo, pomodoro, aglio) 6%, carne di pollo disidratata: 3%, grasso di pollo non idrogenato, olio di mais, curcuma, noce moscata.</p>								
<p><b>ALLERGENI</b>                  (Reg. CE 1169/11 e succ.)</p>	<p><b>Soia - Sedano</b></p>								
<p><b>MODALITÀ D'USO</b></p>	<p>Per ottenere un gradevole <b>Brodo di Pollo</b>, sciogliere 4g di prodotto (1 cucchiaino da tè) in 250ml di acqua calda e mescolare, il prodotto è istantaneo. Il granulare può inoltre essere aggiunto, nella quantità desiderata, al posto del sale per arricchire ed esaltare il sapore di minestre, minestrone, sughi, ragù, carni bianche, risotti, uova ed altre pietanze.</p>								
<p><b>STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE</b></p>	<p>Il prodotto è igroscopico, teme l'umidità ed ogni fonte di calore. È indispensabile chiudere bene il barattolo ed utilizzare solo utensili asciutti. Conservare in luogo fresco ed asciutto.</p>								
<p><b>DURABILITÀ</b></p>	<p>3 anni</p>								
<p><b>PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO (100g)*</b></p>				<p>per 100g</p>		<p>per 4g                  (qtà per 250ml di brodo / 1 porzione)</p>			
<p><b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI MEDI (100g)</b></p>	<p>Umidità:</p>			<p>2,6</p>		<p>g</p>			
<p><b>DATI MICROBIOLOGICI</b></p>	<p>Ceneri:</p>			<p>62</p>		<p>g</p>			
<p><b>AFLATOSSINE METALLI PESANTI TRATTAMENTI IONIZZANTI</b></p>	<p>Carica mesofila totale: &lt;100.000                  S. aureus: &lt;100                  Salmonella Spp.: Assente                  Bacillus cereus: &lt;1.000                  Clostridium perfringens: &lt;100</p> <p>I Fornitori delle materie prime utilizzate per la produzione di questo prodotto attestano la conformità ai limiti fissati dai Regolamenti riferiti ai Pesticidi, alle Aflatossine, ai Metalli Pesanti e non sono stati sottoposti a trattamenti ionizzanti.</p>								
<p><b>OGM</b></p>	<p>I Fornitori delle materie prime utilizzate per la produzione di questo prodotto attestano che non contengono ingredienti geneticamente modificati e sono conformi alla normativa di riferimento.</p>								
<p><b>IMBALLI</b></p>	<p>Le dichiarazioni dei nostri Fornitori attestano che gli imballi utilizzati ottemperano ai regolamenti attualmente in vigore per i materiali a contatto con gli alimenti.</p>								
<p><b>CONFEZIONI</b></p>	<p>Conf. Peso</p>	<p>Codice prodotto</p>	<p>Codice EAN</p>	<p>Kg x ct</p>	<p>Q.tà x ct</p>	<p>Nr ct x strato</p>	<p>Nr ct x EPAL</p>	<p>Dim. U. Vendita (LxPxA)mm</p>	<p>Dim. Cart. (LxPxA) mm</p>
<p>Bar. 120g</p>	<p>POL120</p>	<p>8 006755 002131</p>	<p>1,4</p>	<p>12</p>	<p>10</p>	<p>160</p>	<p>78x78x64</p>	<p>330x250x74</p>	<p></p>
<p>Bar. 700g</p>	<p>POL700</p>	<p>8 006755 002049</p>	<p>8,4</p>	<p>12</p>	<p>6</p>	<p>36</p>	<p>105x105x153</p>	<p>420x320x175</p>	<p></p>

Ingredienti, tecniche di lavorazione o imballi potranno variare in qualsiasi momento a seconda delle esigenze produttive, della disponibilità delle varie materie prime sul mercato o delle scelte interne dell'azienda. Variazioni legislative possono far decadere quanto sopra riportato. Bauer si riserva qualsiasi modifica senza obbligo di comunicazione preventiva.