

	<h2 style="text-align: center;">GRANULARE ISTANTANEO POLLO</h2> <p style="text-align: center;"><i>con sale iodato</i> <i>senza glutine e lattosio</i> <i>senza glutammato monosodico aggiunto</i></p>								
<p>DENOMINAZIONE</p>	<p>DADO con ESTRATTO di PROTEINE VEGETALI</p>								
<p>INGREDIENTI</p>	<p>Sale iodato: 48,3%, estratto per brodo di proteine vegetali di soia e di mais, estratto di lievito, verdure disidratate in proporzione variabile (sedano, cipolla, carota, prezzemolo, pomodoro, aglio) 6%, carne di pollo disidratata: 3%, grasso di pollo non idrogenato, olio di mais, curcuma, noce moscata.</p>								
<p>ALLERGENI <small>(Reg. CE 1169/11 e succ.)</small></p>	<p>Soia - Sedano</p>								
<p>MODALITÀ D'USO</p>	<p>Per ottenere un gradevole Brodo di Pollo, sciogliere 4g di prodotto (1 cucchiaino da tè) in 250ml di acqua calda e mescolare, il prodotto è istantaneo. Il granulato 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>STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE</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>DURABILITÀ</p>	<p>3 anni</p>								
<p>PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO (100g)*</p>	<p>Energia: 726 / 173 Grassi: 5,0 - di cui acidi Grassi Saturi: 1,2 Carboidrati: 12 - di cui Zuccheri: 3,1 Fibre: 1,9 Proteine: 19 Sale: 54 Iodio: 1780 (1186% VNR**)</p>	<p>29/7 kJ / kcal 0,2 g 0,05 g 0,5 g 0,1 g 0,08 g 0,8 g 2,2 g 71µg (47% VNR** per porzione)</p>							
<p>* I valori riportati nella presente scheda sono indicativi e soggetti alla naturale variabilità degli ingredienti.</p>									
<p>PARAMETRI CHIMICO-FISICI MEDI (100g)</p>	<p>Umidità: 2,1 Ceneri: 60</p>	<p>g g</p>							
<p>DATI MICROBIOLOGICI</p>	<p>Carica mesofila totale: S. aureus: Salmonella Spp.: Bacillus cereus: Clostridium perfringens:</p>	<p><100.000 <10 Assente <10.000 <10</p> <p>ufc in 1g ufc in 1g in 25g ufc in 1g ufc in 1g</p>							
<p>AFLATOSSINE METALLI PESANTI TRATTAMENTI IONIZZANTI</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>OGM</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>IMBALLI</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>CONFEZIONI</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>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>

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.