

	<p>GRANULARE ISTANTANEO BRODO di POLLO BIO</p> <p>senza glutine senza lattosio con estratto di lievito 100% BIO</p>								
<p>DENOMINAZIONE</p>	<p>DADO a BASE di ESTRATTO di LIEVITO BIOLOGICO</p>								
<p>INGREDIENTI</p>	<p>Sale marino, verdure disidratate in proporzione variabile (patata*, carota*, cipolla*, prezzemolo*, porro*, sedano*, aglio*, pomodoro*): 23%, estratto di lievito*: 16%, olio di girasole*, carne di pollo*: 3%, grasso di pollo*.</p> <p>*da coltivazione biologica</p>								
<p>ALLERGENI (Reg. CE 1169/11 e succ.)</p>	<p>Sedano</p>								
<p>CERTIFICAZIONE</p>	<p>CSQA – Autorizzazione MIPAAF IT BIO 021 – Operatore Controllato 1800068</p>								
<p>MODALITÀ D'USO</p>	<p>Per ottenere un gradevole Brodo di Pollo Biologico, sciogliere 4g di prodotto (1 cucchiaino da tè) in 250ml d'acqua bollente e mescolare, il prodotto è istantaneo. Il granulato può inoltre essere aggiunto ai cibi, nella quantità desiderata, al posto del sale per arricchire ed esaltare il sapore di minestre, minestrone, sughi, ragù, carni, risotti, uova, ecc.</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>per 100 g</p>		<p>per 1 porzione 4 g</p>				
<p>PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO (100g)*</p>	<p>Energia: Grassi: -di cui acidi Grassi Saturi: Carboidrati: -di cui Zuccheri: Fibre: Proteine: Sale:</p>	<p>796 / 190 7,9 1,3 19 1,7 3,3 9,6 55,3</p>	<p>32kJ / 8 kcal <0,5 g <0,1 g 0,7 g <0,5 g <0,5 g <0,5 g 2,2 g</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: Ceneri:</p>	<p>2,6 58</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 <100 Assente <1.000 <100</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 BPOL120 8 006755 940006 1,4 12 10 160 78x78x64 330x250x74</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.