

	<h2>GRANULARE ISTANTANEO PESCE</h2> <p>con sale iodato fonte di iodio senza glutine e lattosio ad alto contenuto di proteine a basso contenuto di grassi saturi senza glutammato monosodico aggiunto</p>						
<p><b>DENOMINAZIONE</b></p>	<p>DADO a BASE di ESTRATTO di PROTEINE VEGETALI</p>						
<p><b>INGREDIENTI</b></p>	<p>Sale iodato: 41%, estratto per brodo di proteine vegetali di <b>soia</b> e di mais, verdure disidratate in proporzione variabile (patata, carota, cipolla, aglio, <b>sedano</b>, prezzemolo, pomodoro): 17%, <b>merluzzo</b> disidratato: 7,5%, olio di semi di mais, <b>gamberetto</b> disidratato: 1,5%, <b>granchio</b> disidratato: 1,5%.</p>						
<p><b>ALLERGENI</b> (Reg. CE 1169/11 e succ.)</p>	<p><b>Soia – Merluzzo – Sedano – Gamberetto – Granchio</b></p>						
<p><b>MODALITÀ D'USO</b></p>	<p>Per ottenere un gradevole brodo, sciogliere 4g (1 cucchiaino da tè) di <b>Brodo Granulare di Pesce</b> in 250ml di acqua calda e mescolare, il prodotto è istantaneo. Il brodo granulare di Pesce può inoltre essere aggiunto nella quantità desiderata, al posto del sale, per arricchire ed esaltare il sapore di zuppe di pesce, minestre, sughi di pesce, piatti di pesce, risotti, ecc.</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 (quantità per 250ml di brodo / 1 porzione)</p>		
	Energia:	808 / 193	kJ / kcal		32 / 8	kJ / kcal	
	Grassi:	7,1	g		0,3	g	
	- di cui acidi Grassi Saturi:	1	g		0,04	g	
	Carboidrati:	14	g		0,6	g	
	- di cui Zuccheri:	3,2	g		0,1	g	
	Fibre:	2,7	g		0,1	g	
	Proteine:	16	g		0,6	g	
	Sale:	52	g		2,0	g	
	Iodio:	1310	µg (873% VNR** per porzione)		52	µg (35% VNR** per porzione)	
	<p>**VNR: Valori Nutritivi di Riferimento</p>						
	<p>* I valori riportati nella presente scheda sono indicativi e soggetti alla naturale variabilità degli ingredienti.</p>						
<p><b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI MEDI (100g)</b></p>	Umidità:	2,1	g	Ceneri:	58	g	
<p><b>DATI MICROBIOLOGICI</b></p>	Carica mesofila totale:	<100.000	ufc in 1g	S. aureus:	<10	ufc in 1g	
	Salmonella Spp.:	Assente	in 25g	Bacillus cereus:	<10.000	ufc in 1g	
	Clostridium perfringens:	<10	ufc in 1g				
<p><b>AFLATOSSINE METALLI PESANTI TRATTAMENTI IONIZZANTI</b></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>	Conf. Peso	Codice prodotto	Codice EAN	Kg x ct	Q.tà x ct	Nr ct x strato	Nr ct x EPAL
	Bar. 120g	BPES120	8 006755 401019	1,4	12	10	160
	Bar. 700g	BPES700	8 006755 401026	8,4	12	6	36

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.