

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	VEGETALBRODO GRANULARE Istantaneo						
DENOMINAZIONE	DADO A BASE DI ESTRATTO DI PROTEINE VEGETALI						
INGREDIENTI	Estratto per brodo di proteine vegetali di <i>soia</i> e di mais, sale iodato: 36,5%, verdure disidratate in proporzione variabile (cipolla, carota, aglio, <i>sedano</i> , prezzemolo, pomodoro): 6%, olio di semi di mais.						
CLAIM	<i>con sale iodato</i> <i>fonte di iodio</i> <i>ad alto contenuto di proteine</i> <i>a basso contenuto di grassi e grassi saturi</i> <i>senza glutine e lattosio</i> <i>senza glutammato monosodico aggiunto</i>						
ALLERGENI (Reg. 1169/11 e succ.)	<i>Soia - Sedano</i>						
							
MODALITÀ D'USO	Per ottenere un gradevole brodo vegetale , 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, risotti, uova, ecc.						
STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE	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.						
DURABILITÀ	3 anni						
PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO (100g)*	Energia:	635 kJ	150 kcal				
	Grassi:	2,5	g				
	- di cui acidi grassi saturi:	0,4	g				
	Carboidrati:	12,1	g				
	- di cui Zuccheri:	4	g				
	Fibre:	1,3	g				
	Proteine:	19,1	g				
	Sale:	56,9	g				
	Iodio:	1.119	µg (30% VNR* per porzione)				
	*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento						
	* I valori riportati nella presente scheda sono indicativi e soggetti alla naturale variabilità degli ingredienti.						
PARAMETRI CHIMICO-FISICI MEDI (100g)	Umidità:	2,9	g				
	Ceneri:	62	g				
DATI MICROBIOLOGICI	Carica mesofila totale:	<100.000	ufc in 100g				
	S. aureus:	<10	ufc in 100g				
	Salmonella Spp.:	Assente	in 25g				
	Bacillus cereus:	<100	ufc in 100g				
	Clostridium perfringens:	<10	ufc in 100g				
AFLATOSSINE METALLI PESANTI TRATTAMENTI IONIZZANTI	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.						
OGM	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.						
IMBALLI	Le dichiarazioni dei nostri Fornitori attestano che gli imballi utilizzati ottemperano ai regolamenti attualmente in vigore per i materiali a contatto con gli alimenti.						
CONFEZIONI	Conf. Peso	Codice prodotto	Codice EAN	Kg x ct	Q.tà x ct	Nr ct x strato	Nr ct x EPAL
	Bar. 120g	VEG120	8 006755 220023	1,4	12	10	160
	Bar. 200g	VEG200	8 006755 240045	2,4	12	10	130
	Bar. 700g	VEG700	8 006755 301012	8,4	12	6	36
	Bar. 1,5kg	VEG1K5	8 006755 301029	18	12	4	16
	Secc.llo 3kg	VEG3K0	8 006755 240052	18	6	4	16

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.