

	<p>DADO per BRODO VEGETALE BIO CON CURRY</p> <p>senza glutine senza lattosio con estratto di lievito 100% BIO - con curry VEGAN</p>								
<p>DENOMINAZIONE</p>	<p>DADO per brodo a BASE di ESTRATTO di LIEVITO</p>								
<p>INGREDIENTI</p>	<p>Sale marino, olio vegetale non idrogenato (palma)*, estratto di lievito*: 14,2%, verdure disidratate in proporzione variabile (patata*, carota*, <i>sedano*</i>, prezzemolo*, pomodoro*, cipolla*, porro*, aglio*): 10,3%, curry polvere* (<i>senape*</i>): 6,6%. *da coltivazione biologica.</p>								
<p>ALLERGENI (Reg. 1169/11 e succ.)</p>	<p><i>Sedano, Senape</i></p>								
<p>CERTIFICAZIONE</p>	<p>CSQA – Autorizzazione MIPAAFT IT BIO 021 – Operatore Controllato n°1800068</p>								
<p>MODALITÀ D'USO</p>	<p>Per ottenere un gradevole Brodo Biologico tutto Vegetale, sciogliere 1 dado in 500ml d'acqua e far bollire per un paio di minuti. Il dado biologico AL CURRY può essere aggiunto ai cibi (minestre, minestrone, sughi, ragù, carni, pesci, risotti, uova ecc.) nel corso della cottura: una nota esotica per dare carattere ad ogni pietanza senza l'aggiunta di altri aromi.</p>								
<p>STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE</p>	<p>Il prodotto teme l'umidità ed ogni fonte di calore. Conservare in luogo fresco ed asciutto.</p>								
<p>DURABILITÀ</p>	<p>3 anni</p>								
<p>PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO*</p>				<p>Per 100g di dado</p>			<p>Per 1 dado pari a 10g (quantità per 500ml di brodo)</p>		
<p>Energia:</p>				<p>1269 kJ / 307 kcal</p>			<p>127 kJ / 31 kcal</p>		
<p>Grassi:</p>				<p>25 g</p>			<p>2,5 g</p>		
<p>- di cui acidi Grassi Saturi:</p>				<p>15 g</p>			<p>1,5 g</p>		
<p>Carboidrati:</p>				<p>13 g</p>			<p>1,3 g</p>		
<p>- di cui Zuccheri:</p>				<p>1,3 g</p>			<p>0,1 g</p>		
<p>Fibre:</p>				<p>3,6 g</p>			<p>0,4 g</p>		
<p>Proteine:</p>				<p>6,5 g</p>			<p>0,7 g</p>		
<p>Sale:</p>				<p>48g</p>			<p>4,8 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:</p>	<p>4,7</p>			<p>g</p>				
<p>Ceneri:</p>	<p>4,8</p>			<p>g</p>					
<p>DATI MICROBIOLOGICI</p>	<p>Carica mesofila totale:</p>	<p>200000</p>			<p>ufc in 1g</p>				
<p>S. aureus:</p>	<p><100</p>			<p>ufc in 1g</p>					
<p>Salmonella Spp.:</p>	<p>Assente</p>			<p>in 25g</p>					
<p>Bacillus cereus:</p>	<p><10.000</p>			<p>ufc in 1g</p>					
<p>Clostridium perfringens:</p>	<p><10</p>			<p>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 (LxAxP) mm</p>	<p>Dim. Cart. (LxAxP) mm</p>
<p>Ast. 60g</p>	<p>DBCURRY060</p>	<p>8 006755 960035</p>	<p>1,4</p>	<p>24</p>	<p>41</p>	<p>410</p>	<p>50x92x14,5</p>	<p>107x197x100</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.