



## DADO per BRODO VEGETALE BIO CON CURCUMA

senza glutine  
senza lattosio  
con estratto di lievito 100% BIO -  
con curcuma  
VEGAN

<b>DENOMINAZIONE</b>	DADO per BRODO a base di ESTRATTO di LIEVITO						
<b>INGREDIENTI</b>	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%, curcuma polvere*: 6.6%. <b>*da coltivazione biologica.</b>						
<b>ALLERGENI</b> (Reg. 1169/11 e succ.)	<i>Sedano</i>						
<b>CERTIFICAZIONE</b>	<b>ICEA – Autorizzazione MIPAAF IT BIO 006 – Operatore Controllato A 201</b>						
<b>MODALITÀ D'USO</b>	Per ottenere un gradevole <b>Brodo Biologico</b> tutto <b>Vegetale</b> , sciogliere 1 dado in 500ml d'acqua e far bollire per un paio di minuti. Il dado biologico alla CURCUMA 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.						
<b>STOCCAGGIO e CONSERVAZIONE</b>	Il prodotto teme l'umidità ed ogni fonte di calore. Conservare in luogo fresco ed asciutto.						
<b>DURABILITÀ</b>	3 anni						
<b>PROFILO NUTRIZIONALE MEDIO*</b>			Per 100g di dado		Per 1 dado pari a 10g (quantità per 500ml di brodo)		
	Energia:		1247 kJ / 301 kcal		126kJ /30 kcal		
	Grassi:		24 g		2,4 g		
	- di cui acidi Grassi Saturi:		15 g		1,5 g		
	Carboidrati:		13 g		1,3 g		
	- di cui Zuccheri:		1,2 g		0,1 g		
	Fibre:		3,4 g		0,3 g		
	Proteine:		6,2 g		0,6 g		
	Sale:		49 g		4,9 g		
* I valori riportati nella presente scheda sono indicativi e soggetti alla naturale variabilità degli ingredienti.							
<b>PARAMETRI CHIMICO-FISICI MEDI (100g)</b>	Umidità:		4,7		g		
	Ceneri:		48,4		g		
<b>DATI MICROBIOLOGICI</b>	Carica mesofila totale:		10.000		ufc in 1g		
	S. aureus:		<10		ufc in 1g		
	Salmonella Spp.:		Assente		in 25g		
	Bacillus cereus:		<100		ufc in 1g		
	Clostridium perfringens:		<10		ufc in 1g		
<b>AFLATOSSINE METALLI PESANTI TRATTAMENTI IONIZZANTI</b>	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.						
<b>OGM</b>	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.						
<b>IMBALLI</b>	Le dichiarazioni dei nostri Fornitori attestano che gli imballi utilizzati ottemperano ai regolamenti attualmente in vigore per i materiali a contatto con gli alimenti.						
<b>CONFEZIONI</b>	<b>Conf. Peso</b>	<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice EAN</b>	<b>Kg x ct</b>	<b>Q.tà x ct</b>	<b>Nr ct x strato</b>	<b>Nr ct x EPAL</b>
	Ast. 60g	DBCUR060	8006755960011	1,4	24	41	410

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.