## Produktinformation Produktanalyse



Produktname	Boyens BBQ-Grillspray CO <sup>2</sup>				
Beschreibung	Universelles Trennmittel für Grillrost oder Gusseisen, aber auch für Back-, Brot- und Feinbackwarenformen. Verarbeitungshilfsstoff für alle Formen in der Küche und Grill verwendbar.				
Zutaten	Pflanzliche Öle ungehärtet (Raps, Kokos) Ethanol Trennmittel: Sonnenblumenlecithine Treibgas: Kohlendioxid				
Anwendung	Dose vor Anwendung <b>kräftig</b> schü Sprühentfernung ca. 20- 30 cm. V			tragen.	
Sensorische Daten	Aussehen: Geruch: Geschmack: Konsistenz:	Aussehen: gelblich Geruch: angenehm ölig Geschmack: angenehm ölig			
Chemische / physi- kalische Daten (TM)	Hotsisteriz.   Hots				
Nährwertangaben (berechnete Werte in 100 g Trennmittel)	Brennwert Fett -davon gesättigte Fettsäuren -einfach ungesättigte Fettsäuren -mehrfach ungesättigte Fettsä Eiweiß Kohlenhydrate - davon Zucker Natriumchlorid / Kochsalz Ballaststoffe		3699 kJ (900 kcal) 99,9 g min. 9 max. 14 min. 58 max. 67 min. 25 max. 34 0,0 g 0,1 g 0,0 g 0,0 g 0,0 g		
Mikrobiologische	Parameter	Werte		Methode	
Daten (Richtwerte)	Gesamtkeimzahl Enterobacteriaceae Schimmelpilze Hefen Salmonellen	< 10 <sup>5</sup> KbE / g < 10 KbE / g < 10 <sup>4</sup> KbE / g < 10 <sup>3</sup> KbE / g n.n. / 25 g	3		
Verpackung	200 ml Dose.				
Lagerung	Optimale Lagertemperatur: 15 - 20	)°C. (Sicherhei	tsdatenblätter beach	ten)	
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktion				
Sicherheitshinweise	Gefahr! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50° C aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (Sicherheitsdatenblätter beachten)				
Zertifikate	FSSC 22000 zu finden auf www.boyensbackservice.de				
Herkunft	Hergestellt in Deutschland				
Hinweis	Daten sind nach Lebensmittelgesetz berechnet. Durch natürliche Rohstoffe können Fluktuationen auftreten. Das Produkt einschließlich Verpackung entspricht dem Deutschen LFBG und seinen Folgeverordnungen sowie den einschlägigen Leitsätzen des Deutschen Lebensmittelbuches und des EU Rechts in der jeweiligen Fassung.				

	Geprüft und Freigegeben			Druckdatum:	Unterschrift:	
am:	02.01.2023				1/12	
von:	Dipl. Ing.(FH) Guido Lotte Lebensmitteltechnologe			02.01.2023	Jr. Je	
Version:	02	Ersetzt:	03		i.A.	

### **Produktinformation**

#### über allergene Zutaten



Tel. (+49)05451/9637-0 Fax (+49)05451/9637-16

Produ	ıktname	y CO <sup>2</sup>					
Verwendung von Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung							
			Nein	Ja	Angabe der Inhaltsstoffe		
01	Glutenhaltiges Getreide (d Dinkel, Kamut) sowie daraus I						
02	Krebstiere und Krebstiere	rzeugnisse	$\boxtimes$				
03	Eier und Eiererzeugnisse		$\boxtimes$				
04	Fisch und Fischerzeugnis	se					
05	Erdnüsse und Erdnusserz	eugnisse	$\boxtimes$				
06	Soja und Sojaerzeugnisse	$\boxtimes$					
07	Milch und Milcherzeugniss	$\boxtimes$					
80	Schalenfrüchte (d.h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse						
09	Sellerie und Sellerieerzeu	gnisse	$\boxtimes$				
10	Senf und Senferzeugnisse	Э	$\boxtimes$				
11	Sesamsamen und Sesam	samenerzeugnisse	$\boxtimes$				
12	Schwefeldioxid und Sulfite von mehr als 10 mg/kg od angegeben						
13.	Lupine und Lupinenerzeugnisse						
14.	Weichtiere und Weichtiere	$\boxtimes$					
Informa mit den	tionen stammen von den festgestellte diesbezüglichen Lieferanten abgestir	haltung der Erläuterung der EU-Richtlen, ursprünglichen Produktrezepturen mmt wurden. Aus diesen Angaben kör	und Spezit nnen keine	fikationen Rechte a	von einzelnen Zutaten, die bgeleitet werden, diese		

	Geprüft und Freigegeben			Druckdatum:	Unterschrift:	
am:	02.01.2023			02.01.2023	J. Je	
von:	Dipl. Ing.(FH) Guido Lotte Lebensmitteltechnologe					
Version:	02	Ersetzt:	03	-	i.A.	

Zusammensetzung des Produktes verändert wird.

# Produktinformation ALBA LISTE



Produktname	Boyens BBQ-Grillspray CO <sup>2</sup>					
Code	+ Ist Bestandteil des Artikels oder kann indirekt enthalten sein					
	- Ist nicht Rezepturbestandteil des Artikels					
	? Informationen sind unvollständig, um eine eindeutige Zuordnung in +					
	oder – vorzunehmen, oder der Artikel kann Spuren enthalten					
1. Kuhmilchprotein		-	18. Nüsse	-		
2. Lactose		-	19. Nussöl	-		
3. Hühnerei		-	20. Erdnuss	-		
4. Sojaprotein		-	21. Erdnussöl	ı		
5. Sojaöl (Sojalecithin)		-	22. Sesam	-		
6. Gluten		-	23. Sesamöl	-		
7. Weizen		-	24. Glutamat	-		
8. Roggen		-	25. Sulfit (E220 bis E227)	-		
9. Rind		-	26. Benzoesäure und PHB (E210 bis E219)	-		
10. Schwein		-	27. Azo Farbstoffe	-		
11. Huhn		-	28. Tartrazin (E102)	-		
12. Fisch		-	29. Zimt	-		
13. Schalen- und Krebstiere		-	30. Vanillin	-		
14. Mais		-	31. Koriander	-		
15. Kakao		-	32. Sellerie	-		
16. Hefe		-	33. Umbellifereae	-		
17. Hülsenfrüchte		-				

Die obenstehende Liste ist ausgefüllt mit Einhaltung der Erläuterung von ALBA.

Die anliegenden Informationen stammen von den festgestellten, ursprünglichen Produktrezepturen und Spezifikationen von einzelnen Zutaten, die mit den diesbezüglichen Lieferanten abgestimmt wurden.

An diesen Angaben können keine Rechte abgeleitet werden, diese werden von der boyens backservice GmbH unverbindlich zur Verfügung gestellt. Die Informationen verändern sich, wenn die Zusammensetzung von dem Produkt verändert wird.

	Geprüft und Freigegeben			Druckdatum:	Unterschrift:
am:	02.01.2023				1/12
von:	Dipl. Ing.(FH) Guido Lotte Lebensmitteltechnologe			02.01.2023	Jr. Je
Version:	02	Ersetzt:	03		i.A.

### Erklärung zur Verwendung von genetisch veränderten Organismen



Hinsichtlich genetisch veränderter Organismen (GVO) teilen wir Ihnen mit, dass wir für unser Produkt

#### Boyens BBQ-Grillspray CO<sup>2</sup>

keine Zutaten verwenden, die zu einer Kennzeichnungspflicht nach

Verordnung (EG) Nr.1829/2003 des europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel sowie

Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 des europäischen Parlaments und des Rates vom 22.September 2003 über die Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen und über die Rückverfolgbarkeit von aus genetisch veränderten Organismen hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln sowie zur Änderung der Richtlinie 2001/18/EG

führen.

	Geprüft und Freigegeben			Druckdatum:	Unterschrift:	
am:	02.01.2023			02.01.2023	J. Je	
von:	Dipl. Ing.(FH) Guido Lotte Lebensmitteltechnologe					
Version:	02	Ersetzt:	03		i.A.	