

Seite	1	von	6

Produkt-B	sezeicnnui	ng <u>Italier</u>	ine Dress	ing PLR		
Sachbeze	ichnung g	em. LIV	Salats	auce		
Artikel-Nr.	. Lieferant	7286		Artikel	-Nr. Kunde	
Erstellunç	gsgrund	Neuprod		Grund: Ersetzt Vers	sion vom :	
Firmenda	ten					
Name	Gautschi S	pezialitäten A	G			
Adresse	Industrierin			PLZ, Ort	3427 Utzenstorf	
Tel	+41 32 666			Fax		
Kontaktpe		10 00		ı ı ux		
Name	Chiara Spy	cher		Position	Qualitätsmanagement	
Tel	+41 32 666			Fax		
Mail	qs@saucer	n.ch		1 1		
Zertifikate	/ I ahels					
	gen Lieferant	ıs	O 9001, IFS F	ond		
	gen/Labels P		0 0001, 11 01	000		
		•				
Produktio Land in dem	die grösste \	Wert-				
schöpfung e			chweiz			
Haltbark	eit und La	aeruna				
			ansportbeding	ungen		
			≤ 2°C X ≤ 5°C			
					r (18°C – 25°C)	
			sonstige, w	elche? °°°		
	ab Produktio	on ab Anlieferung	210 Tage 180 Tage			
	in geöffneter	•	j 100 rage			
Datierung			□ verbrau	chen bis		
Ballorarig				ens haltbar	bis	
Gewicht	.h.t		<u> </u>			
Nettogewic Abtropfgew						
	pei flüssigen	Produkten)	1 Liter			
,		,	•			



Seite 2 von 6

Zutaten				
Zutaten (in absteigender Reihenfolge) Lateinischer Name wenn anteilsmässigen relevant	Zutaten und Zusatzstoffe von zusam- mengesetzten Zutaten	Zusatzinformationen (jodiert, pasteurisiert, etc.)	%	Herkunft
Wasser			51	
Rapsöl			19	
Rotweinessig			9	
Aceto di Modena	Weinessig, Traubenmostkonzentrat, Farbstoff (Ammonsulfit-Zuckerkulör, enthält Sulfite)		5	
Olivenöl	75% raffiniertes Olivenöl, 25% natives Olivenöl extra		5	
Zucker			3	
Speisesalz		Jodiert	2	
Senf	Branntweinessig, Wasser, Senfkörner, Salz, Zucker, Gewürze, Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Gewürzextrakte		1	
Tafelwürze	Wasser, Pflanzeneiweiss [Mais, Soja])			
Rotwein	Enthält Sulfit			
Glutamat	E621			
Gemüsebouillon				
Knoblauch	E415			
Zwiebeln				
Kräutermischung	Basilikum, Majoran, Petersilie, Dill, Estragon, Liebstöckel, Bohnenkraut		<1	
Knoblauchpulver				
Holundersaftkonzentrat				
Verdickungsmittel	E401/E415			
Farbstoff	E150d			
Pfeffer weiss				



\sim	. : 4 -	\sim		_
~6	סזוב	٠.	vor	ı n

Allergene					
Allergene Anhang 6 LIV	enthält (in der Rezep- tur)	kann enthalten (*)	enthält nicht	Menge in %	genaue Bezeichnung (z.B. Sojamehl), in welcher Zutat vor- handen
Glutenhaltiges Getreide (Bsp. Weizen, Roggen, etc.) und daraus gewon- nene Erzeugnisse			\boxtimes		
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse			\boxtimes		
Eier und daraus gewon- nene Erzeugnisse			\boxtimes		
Fisch und daraus gewon- nene Erzeugnisse			\boxtimes		
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse			\boxtimes		
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse					Würze
Milch und daraus gewon- nene Erzeugnisse					
Hartschalenobst (Bsp. Mandeln, Haselnüsse. Walnüsse, etc.) und daraus gewonnene Erzeugnisse			\boxtimes		
Sellerie und daraus gewon- nene Erzeugnisse			\boxtimes		
Senf und daraus gewon- nene Erzeugnisse					Senf
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse			\boxtimes		
Schwefeldioxid / Sulfite >10mg/kg					Rotwein, Aceto Balsa- mico di Modena
Lupinen und daraus ge- wonnene Erzeugnisse					
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse					

Alkoholgehalt (reiner Ethan	olgehalt)		
Das Produkt enthält Alkohol:	☐ nein	⊠ ja	0.12 g/100g im Endprodukt % vol (bei Getränken)

gemass gesetzlichen Vorgaben; Kreuzkontaminationen



Seite	4	von	6

Nährwerte (Angabe in g/100m	I)			
Energie	983	kJ		
-	235	Kcal	Nährwortengeber	o aind
Fett	23	g	Nährwertangaber	i Siriu
 davon gesättigte Fettsäuren 	2.2	g		
Kohlenhydrate	4.5	g		analysiart
 davon Zucker 	3.7	g		analysiert
Eiweiss	0.9	g		
Nahrungsfasern	0.4	g		berechnet
Natrium	1.004	g		
Salz (Na*2.5)	2.51	g		

Mikrobiologische Eige	enschaft	en		
Kriterien	Einheit	Richtwert	Untersuchungsfrequenz	
Aerobe mesophile Keime				
Enterobacteriaceae				
Escherichia Coli				
Staphylococcus aureus				
Salmonella spp.				
Bacillus cereus				
Listeria monocytogenes				
Hefen				
Schimmel				
				•

Produkteigensch	naften chemis	ch / physil	kalisch		
Kriterien	Einheit	Minimum	Maximum	Prüfmethode	Untersuchungs- frequenz
pH-Wert			4.0		
aw-Wert					
Wassergehalt					
Brix					

Deklar	ationsrelevante Verfahren
	Blanchiert
	Thermisiert
	Pasteurisiert
	In der Packung pasteurisiert
	UHT
	Sterilisiert
	Homogenisiert
	Andere? Welche



Sensorik	
Aussehen	Brauner Dressing, gebunden. Kräuter sichtbar.
Geruch	Leichte Säure. Rotwein leicht wahrnehmbar.
Geschmack	Leichte Säure. Rotwein leicht wahrnehmbar.
Zubereitung	Vor Gebrauch gut schütteln
•	

Zubereitung Vor 0	Gebrauch g	ut schütteln					
Vegetarischer St	atus						
Das Produkt kann ger		IV als					
vegetarisch			⊠ Ja			Nein	
<u> </u>			⊠ Ja			Nein	
lacto - vegetarisch			⊠ Ja			Nein	
vegan			⊠ Ja			Nein	
bezeichnet werden?			<u> </u>			110	
Angaben zu Speis	esalz						
Enthält das Produkt							
Jodiertes Speis	sesalz			⊠ Ja	☐ Nein		
Fluoriertes Spe				Ja	Nein		
Meersalz				⊠ Ja	Nein		
Angaben zu Fette	n / Oele						
Enthält das Produkt Pa				☐ Ja	Nein		
Wenn ja, wie hoch ist d		n Palmfett/ -öl?			<u></u> %		
Entspricht das verwend	dete Palmfe	tt/ -öl den RSPO-Kriter	ien?	Ja	☐ Nein		
Wenn ja, wie zertifizier	t?						
Segregation ■	☐ Iden	tity Preserved	Mass B	alance		Book & Claim	
Angaben zu Eiern	und Eipr	rodukten					
Die verwendeten Eier und Eiprodukte stammen aus:					Freilandl	haltung	
·			Bodenhaltung				
					Andere:		
Angaben zu Fisch	1						
Die verwendeten Fische /Fischprodukte stammen aus					aus Zuch	nt	
· ·				Wildfang			
					Andere:		
					Fanggeb	oiet:	
Fremdkörperdete							
Werden die Produkt						Nein	
Metalldetektor		Standort/Position	In-Lin	ne	\boxtimes	Endprodukt	
Sieb	11 1						

Fremdkörperdete	ktion				
Werden die Produkte	auf Fremo	dkörper detektiert?	⊠ Ja		Nein
Metalldetektor	\boxtimes	Standort/Position	In-Line		Endprodukt
Sieb					
Andere:					
			•	•	



0-:4-	\sim		_
Seite	n	von	r

Gentechnologie					
Enthält das Produkt in einer Fo wurde unter Zuhilfenahme solo		gisch veränder	te Inhaltstoffe ode	er ☐ Ja	⊠ Nein
Wenn mit "ja" beantwortet bitte		ndung angeben:			
•	Ţ Ţ				
Bestrahlung					15-72
Vurde bei diesem Produkt od			ung angewendet?	∐ Ja	⊠ Nein
Venn mit "ja" beantwortet bitte	e Erkiarung/Begrur	ndung angeben:			
Nanotechnologie					
Vurde das Produkt oder Verp	ackung mittels Na ı	notechnologie	nergestellt oder ent	:- ☐ Ja	⊠ Nein
nält es Nanopartikel?	- F.H." /D "			Ja	□ INGIII
Venn mit "ja" beantwortet bitte	e Erklarung/Begrur	ndung angeben:			
Verpackungseigenscl	naften				
	Primärverpa	ckung Seku	ndärverpackung	Tertiärve	rpackung
Verpackungsmaterial (Bsp. PP, PET, Karton, etc.)) PET	Karto	un.		
Mengen pro Verpackungsei		Raito	111		
heit	1Liter	6*1Li	ter		
MC - L P - M L L	1 (0 1 1 1 2 2 2)				I National American
Wird die Verpackung begas	t (Schutzgas)?			∐ Ja	⊠ Nein
Die Verpackung entspricht z	zum Zeitpunkt der	Spezifikationsau	sstellung den aktu	. N	□ Nain
ellen geltenden gesetzlicher				⊠ Ja	☐ Nein
Wenn mit "nein" beantworte	t bitte Erklärung/B	egründung ange	ben:		
Eine Lebensmittelkonformitä	äts-Erklärung sowi	e Spezifikatione	n der Verpackunge	n 🗖 .	
können auf Verlangen vorge	ewiesen werden?	•		'' ⊠ Ja	☐ Nein
Wenn mit "nein" beantworte	t bitte Erklärung/B	egründung ange	ben:		
Ergänzungen / Bemer	kungen / Begr	ündungen			
Zutaten Wasser, Rapsöl, R	otweinessig, Olive	nöl (75% raffinie			
Aceto Balsamico di Modena					
kulör, enthält Sulfite), Zucke verstärker (Mononatriumglu					
ckungsmittel (E401/E415), F					
Gewährleistung	(P (P - 1	. D	L. D. L. L. L. L.	1	01
Mit der Unterschrift bestätig gebung entspricht und die g					ien Gesetz-
gooding official and allo g	Join don 7 tingaba	THACH THOU WITE		iiu.	
Die Informationen in diesem					
dem Produkt enthaltenen Ir Produkt massgebend.	nformationen abwe	eichen. In diese	m Falle sind imme	r die Angal	oen auf dem
i Toduki massyebena.					
Datum		Unterschrift			
Spezifikationserstellung	23.09.22	Onterscriffit	C. Spycher		
		1			
Druckdatum Spezifikation		Unterschrift			
'	23.09.22		C. Spycher		