

	<b>PRODUKT SPEZIFIKATION</b>	Document Saba GmbH PS 4-2-1
		Autor:
		Geprüft von:

Adresse:	SABA GmbH, A-9524 Villach, St. Magdalen, Kasernengasse 12, Austria
Processing and packaging plant:	

**Produktname: Acetosur Essigessenz 80 % 1 kg  
Karton zu 4 Flaschen**

Art.Nr. 407

1. Lebensmittelrechtlicher Status / Deklaration

Essigessenz 80 %

2. Anwendung

Verdünnt für die Lebensmittelzubereitung.

3. Zutaten

Essigsäure Lebensmittelqualität (E260), Trinkwasser und E150c

4. Sensorische Eigenschaften

Farbe: klar, bräunlich  
Geruch: stechend nach Essigsäure  
Geschmack: sauer, nicht unverdünnt verzehren, verursacht Verätzungen  
Konsistenz: flüssig

5. Physikalische/ Chemische Eigenschaften

- Säuregehalt: 80,0% +/- 0,05% (berechnet als Essigsäure)

6. Technischer Prozess

Das Produkt wird entsprechend verdünnt und automatisch auf einer Fülllinie in Flaschen abgefüllt.

Version:	1
Stand:	01.06.2014

	<b>PRODUKT SPEZIFIKATION</b>	Document Saba GmbH PS 4-2-1
		Autor:
		Geprüft von:

7. Haltbarkeit

Das Produkt ist unbegrenzt haltbar.

8. Erklärung zur Verwendung von gentechnisch veränderten Organismen

Wir garantieren, dass das Produkt gemäß der EG-Verordnung Nr. 1829 / 2003 über gentechnisch veränderte Lebens- und Futtermittel und gemäß der EG-Verordnung Nr. 1830 / 2003 über die Rückverfolgbarkeit von aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) hergestellten Lebens- und Futtermitteln in der jeweils gültigen Fassung keine gentechnisch veränderten Organismen / Rohstoffe enthält, nicht aus solchen besteht und bei der Herstellung solche Organismen / Rohstoffe auch nicht eingesetzt werden. Das heißt auch, dass das Produkt nicht vollständig oder teilweise aus GVO abgeleitet ist, aber keine GVO enthält oder daraus besteht.

Dies gilt für alle eingesetzten Rohstoffe einschließlich Zusatzstoffe oder Aromen.

Nach dem Beschluss des Europäischen Parlaments vom 02.07.2003 gilt für unbeabsichtigte oder technisch unvermeidbare Verunreinigungen ein Kennzeichnungsschwellenwert von 0,9 Prozent.

9. Lager- und Transportbedingungen

Lagerung bei Raumtemperatur (max. 30°C) bis Kühl (nicht unter 0°C).

10. Verpackung

Die Abfüllung erfolgt in 1.000 g Pet-Flaschen, Karton zu 4 Flaschen

11. Nährwerte pro 100 ml

Brennwert	<b>1076</b>	kJ
	<b>249</b>	kcal
Eiweiß	<b>&lt;0,1</b>	g
Kohlenhydrate	<b>0,17</b>	g
Zucker	<b>0,17</b>	g
Fett	<b>&lt;0,1</b>	g
gesättigte Fettsäuren	<b>&lt;0,1</b>	g
Balaststoffe	<b>&lt;0,1</b>	g
Natrium	<b>&lt;0,01</b>	g

Version:	1
Stand:	01.06.2014

	<b>PRODUKT SPEZIFIKATION</b>	Document Saba GmbH PS 4-2-1
		Autor:
		Geprüft von:

## 12. Allergene Inhaltsstoffe

Hauptallergene (gemäß EU Verordnung 1169/2011)	enthalten	
	ja	nein
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		<b>X</b>
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse		<b>X</b>
Eier und Eierzeugnisse  Aus welcher Haltungsform stammen die verwendeten Eier?  _____		<b>X</b>
Haltungsformen: 0 = Bio-Eier 1 = Freilandhaltung 2 = Bodenhaltung 3 = Käfighaltung		
Fisch und Fischerzeugnisse		<b>X</b>
Erdnuss und Erdnusserzeugnisse		<b>X</b>
Soja und Sojaerzeugnisse		<b>X</b>
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)		<b>X</b>
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		<b>X</b>
Sellerie und Sellerieerzeugnisse		<b>X</b>

Version:	1
Stand:	01.06.2014

	<b>PRODUKT SPEZIFIKATION</b>	Document Saba GmbH PS 4-2-1
		Autor:
		Geprüft von:

Senf und Senferzeugnisse		X
Sesamfrüchte und Sesamerzeugnisse		X
Sulfite (E220 - 228) und Schwefeldioxid in einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l, als SO <sub>2</sub> angegeben		x
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse		X
Lupine und Lupinenerzeugnisse		X

### 13. Etikettierungsvorschriften

Die Etikettierung erfolgt gemäß der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 und dem Österreichischen Lebensmittelbuch IV. Auflage, Kapitel B8 Essig, in der Neufassung vom 19. März 2014.

### 14. Nachverfolgbarkeit

Die Nachverfolgbarkeit des Produktes wird garantiert durch eine Chargennummer, welche auf das Etikett aufgedruckt wird.

### 15. Intended use:

Das Produkt wird zum Säuren von verschiedenen gebrauchsfertigen Produkten wie Salaten und ähnlichen Gerichten verwendet, üblicherweise in kleineren Mengen. Es gibt keine Einschränkungen für sensible Gruppen.

### 16. Relevante Rechtsvorschriften:

Aufgeführt in Anhang A, der Teil der Produktspezifikation ist.

Version:	1
Stand:	01.06.2014