

AGRINETTI*I genuini sapori di Puglia*

Datenblatt Fertigprodukt



PRODUKT	Zuchtpilze Champignons in Olivenöl extravergine	
	Glutenfreies Produkt	
BESCHREIBUNG	(Agaricus bisporus) Typischer Pilz in der Küche auf verschiedenen Weisen verwendet wird, kommt aus integrierten Anbau. Wenn wir sie pflücken, verarbeiten wir sie mit der Hand, reinigen sie einzeln, und wählen nur die besten Pilze, die gekocht werden, gewürzt und in Olivenöl aus Apulien eingelegt.	
FORMAT	100g - 200g - 300g - 550g - 1 kg - 3kg	
VERPACKUNG	Sterile Gläser mit Twist-Off-Verschluss	
ZUTATEN	Zuchtpilze Champignons (Psalliota bispora) 69%, Olivenöl extravergine aus Apulien, Weißweinessig, Kräuter in unterschiedlichen Anteilen, Salz 2% (italienischer Herkunft). Säureregulator: Citronensäure (E330).	
STRUKTUR	Feste Konsistenz, aber auch Weichteile vorhanden	
CHEMISCH-PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	pH	3,7
	Wasseraktivität (Aw)	0,9
	Temperatur	20°C
	PASTEURISIERTES PRODUKT	
MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	Gehalt an coliformen Keimen	< 10
	Escherichia coli β-Glucuronidase positiv	< 10
	Koagulasepositive Staphylokokken	< 10
	Salmonella spp.	nicht vorhanden
	Listeria monocytogenes	nicht vorhanden
NÄHRWERTKENNZEICHNUNG (bezogen auf 100g Produkt)	BRENNWERT: kjoule	240
	kcal	58
	FETT	3,9g
	davon gesättigte Fettsäuren	1,3g
	KOHLLENHYDRATE	2g
	davon Zucker	1,8g
	BALLASTSTOFFE	1,6g
	EIWEIß	2,9g
SALZ	2g	
WASSER	89,6g	
LAGERUNGSHINWEISE: HALTBARKEIT	Das Shelf Life von zweieinhalb Jahren bezieht sich auf das in perfektem Zustand aufbewahrte Produkt, also in der Originalvakuumverpackung verschlossen, trocken, lichtgeschützt und nicht über 20 °C gelagert. Nach Anbruch 5 Tage im Kühlschrank bei 4°C haltbar.	
GEBRAUCHSANWEISUNG	Ihre Verwendung in der Küche ist vielseitig; in Öl sind sie hervorragend als Vorspeise, können auch einen leichten zweiten Gang ersetzen.	
VERTRIEBSBEDINGUNGEN	Einzel- und Großhandel	
VERBRAUCHERGRUPPE	Gemeinschaftsverpflegung	
ALLERGENE RISIKOKATEGORIEN	Risikokategorien nicht vorhanden.	
GEGENANZEIGEN	Keine, wenn in mäßigen Mengen verzehrt.	