

## Datenblatt Fertigprodukt



Geröstete Zuchtpilze Champigno	ns
in Olivenöl extravergine	
(Agaricus bisporus) Typischer Pilz in der Küche auf vers verwendet wird, kommt aus integrierten Anbau. Wenn w verarbeiten wir sie mit der Hand, reinigen sie einzeln, ur Pilze, die gekocht werden, und auf einer Platte aus Ede	vir sie pflücken, nd wählen nur die besten elstahl AISI 316 einzeln
<u> </u>	
Zuchtpilze Champignons (Psalliota bispora) 69%, aus Apulien, Weißweinessig, Kräuter in unterschie 2% (italienischer Herkunft). Säureregulator: Citronensäure (E330).	
Feste Konsistenz, aber auch Weichteile vorha	nden
рН	3,65
Wasseraktivität (Aw)	0,83
Temperatur	20°C
PASTEURISIERTES PRODUKT	
Gehalt an coliformen Keimen	< 10
Escherichia coli β-Glucuronidase positiv	< 10
Koagulasepositive Staphylokokken	< 10
Salmonella spp.	nicht vorhanden
Listeria monocytogenes	nicht vorhanden
•	
	1
1	
davon Zucker	_
BALLASTSTOFFE	2,1g
EIWEIß	3,4g
SALZ	2g
WASSER	
Das Shelf Life von zweieinhalb Jahren bezieht sich Zustand aufbewahrte Produkt, also in der Originalv verschlossen, trocken, lichtgeschützt und nicht übe Anbruch 5 Tage im Kühlschrank bei 4°C haltbar.	n auf das in perfektem vakuumverpackung
Ihre Verwendung in der Küche ist vielseitig; in Öl sals Vorspeise, können auch einen leichten zweiten	
Einzel- und Großhandel	<u> </u>
risikokategorien nicht vorhanden.	
	in Olivenöl extravergine  Glutenfreies Produkt  (Agaricus bisporus) Typischer Pilz in der Küche auf vers verwendet wird, kommt aus integrierten Anbau. Wenn w verarbeiten wir sie mit der Hand, reinigen sie einzeln, ur Pilze, die gekocht werden, und auf einer Platte aus Edgeröstet werden, um ihnen einen stärkeren und gleichm geben. Anschließend werden sie gewürzt und in Oliven 100g - 200g - 300g - 550g - 1 kg - 3kg Sterile Gläser mit Twist-Off-Verschluss Zuchtpilze Champignons (Psalliota bispora) 69%, aus Apulien, Weißweinessig, Kräuter in unterschie 2% (italienischer Herkunft). Säureregulator: Citronensäure (E330). Feste Konsistenz, aber auch Weichteile vorha pH Wasseraktivität (Aw) Temperatur PASTEURISIERTES PRODUKT  Gehalt an coliformen Keimen Escherichia coli β-Glucuronidase positiv Koagulasepositive Staphylokokken Salmonella spp. Listeria monocytogenes  BRENNWERT: kjoule kcal FETT davon gesättigte Fettsäuren KOHLENHYDRATE davon Zucker BALLASTSTOFFE EIWEIß SALZ WASSER  Das Shelf Life von zweieinhalb Jahren bezieht sich Zustand aufbewahrte Produkt, also in der Originalv verschlossen, trocken, lichtgeschützt und nicht übe Anbruch 5 Tage im Kühlschrank bei 4°C haltbar.  Ihre Verwendung in der Küche ist vielseitig; in Öl sals Vorspeise, können auch einen leichten zweiter