

Salse Calabria Vari Gusti**Set bestehend aus:****3x 100g Salse Calabria**

Nettogewicht: 300g

Produktbeschreibung: Feine italienische Brotaufstriche**Brotaufstrich mit gemischtem Gemüse
(Vorspeise)**

Zutaten: Gemischtes Gemüse in unterschiedlichen Anteilen: Aubergine, Waldpilze (Pleurotus Ostreatus, Lentinus Edodes, Stropharia), mittelscharfe Paprikaschoten, Knoblauch, grüne Oliven, sonnengetrocknete Tomaten (62,6%), Natives Olivenöl Extra (36,8%), Meersalz, Oregano Säuerungsmittel: Zitronensäure.

**Allergenhinweise: Keine
Kann Spuren von Olivenkernen enthalten**

Nährwerte je 100g

Brennwert:	1504 kJ / 365 kcal
Fett:	38,0 g
davon gesättigte Fettsäuren:	6,0 g
Kohlenhydrate:	3,5 g
davon Zucker:	2,8 g
Ballaststoffe:	1,9 g
Proteine	1,4 g
Salz:	0,74 g

Produkt kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nach dem Öffnen zügig verzehren.

Streichbare scharfe Wurst

Zutaten: Geräuchertes Schweinefleisch und Fett (73,9%), mittelscharfe Paprikaschoten (14,5%) Sonnenblumenöl (11,6%), Meersalz, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.

Allergenhinweise: Keine

Nährwerte je 100g

Brennwert:	2991 kJ / 715 kcal
Fett:	70,0 g
davon gesättigte Fettsäuren:	15,0 g
Kohlenhydrate:	1,7 g
davon Zucker:	0 g
Ballaststoffe:	1,0 g
Proteine	17,4 g
Salz:	4,75 g

Produkt kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach dem Öffnen zügig verzehren.

Brotaufstrich mit roten Zwiebeln

Zutaten: Rote Zwiebel (72,8%), Zucker, Zitronensaft, **Weinessig**, Meersalz, Verdickungsmittel: Natürliches Zitruspektin.

Allergenhinweise: Sulfur Dioxide und Sulfite

Nährwerte je 100g

Brennwert:	423 kJ / 101 kcal
Fett:	1,5 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,4 g
Kohlenhydrate:	15,8 g
davon Zucker:	13,9 g
Ballaststoffe:	1,6 g
Proteine	5,3 g
Salz:	0,96 g

Produkt kühl lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nach dem Öffnen zügig verzehren.

Anschrift des verantwortlichen Lebensmittelunternehmens

Schillings Feinkost, Im oberen Tal 15, 74858 Aglasterhausen

Ursprungsland / Herkunftsort

Hergestellt in Italien

MHD: siehe Etikett