

Pasta Mamma Bianca Maxi Set 5

Set bestehend aus:

2x Pasta M.B. Spaghetti a 500g

2x Pasta M.B. Trofie Genovese a 500g

2x Pasta M.B. Strozzapreti a 500g

2x Pasta M.B. Maritata a 500g

Nettogewicht: 4000g

Produktbeschreibung Pasta Mamma Bianca Spaghetti:

Pasta aus Hartweizengries und Wasser. Land des Weizenanbaus: Italien.

Zutaten: HartWEIZENgries, Wasser, Salz.

Allergenhinweise: enthält **Gluten**.

Nährwerte je 100g

Brennwert:	1268 kJ / 298 kcal
Fett:	0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,1 g
Kohlenhydrate:	65,8 g
davon Zucker:	3,1 g
Ballaststoffe:	k. A.
Proteine	10,1 g
Salz:	0,1 g

Produktbeschreibung Pasta Mamma Bianca Trofie Genovese:

Pasta aus Hartweizengries und Wasser. Land des Weizenanbaus: Italien.

Zutaten: HartWEIZENgries, Wasser, Salz.

Allergenhinweise: enthält **Gluten**.

Nährwerte je 100g

Brennwert:	1268 kJ / 298 kcal
Fett:	0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,1 g
Kohlenhydrate:	65,8 g
davon Zucker:	3,1 g
Ballaststoffe:	k. A.
Proteine	10,1 g
Salz:	0,1 g

Produktbeschreibung Pasta Mamma Bianca Strozzapretti:

Pasta aus Hartweizengries und Wasser. Land des Weizenanbaus: Italien.

Zutaten: HartWEIZENgries, Wasser, Salz.

Allergenhinweise: enthält Gluten.

Nährwerte je 100g

Brennwert:	1268 kJ / 298 kcal
Fett:	0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,1 g
Kohlenhydrate:	65,8 g
davon Zucker:	3,1 g
Ballaststoffe:	k. A.
Proteine	10,1 g
Salz:	0,1 g

Produktbeschreibung Pasta Mamma Bianca Maritata:

Pasta aus Hartweizengries und Wasser. Land des Weizenanbaus: Italien.

Zutaten: HartWEIZENgries, Wasser, Salz.

Allergenhinweise: enthält **Gluten**.

Nährwerte je 100g

Brennwert:	1268 kJ / 298 kcal
Fett:	0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren:	0,1 g
Kohlenhydrate:	65,8 g
davon Zucker:	3,1 g
Ballaststoffe:	k. A.
Proteine	10,1 g
Salz:	0,1 g

Produkte kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anschrift des verantwortlichen Lebensmittelunternehmens

Schillings Feinkost
Im oberen Tal 15
74858 Aglasterhausen

Ursprungsland / Herkunftsart

Hergestellt in Italien

MHD: siehe Etiketten