

	<b>Productspecificatie</b>	
	Artikelnaam	GEDROOGDE PASTA SPELT
	Artikelnummer	1.2.0.0.2. (diverse nummers)
	Nummer is afhankelijk van pastavorm en afvulgewicht	
	EAN Code	8718885060249 (diverse nummers)
Nummer is afhankelijk van pastavorm en afvulgewicht		

### 1. Productkenmerken

Product	Gedroogde pasta Spelt
Leverancier	Pasta Pura
Adres	Wethouder Sangersstraat 45A 6191 NA Beek
Kwaliteit	Vrij van productvreemde bestanddelen
Verpakkingen	Portieverpakking, bulkverpakking
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar na productie datum
Beoogd gebruik	Algemeen gebruik

### 2. Catalogus

Hoofdgroep	Gedroogde pasta
Subgroep 1	Spelt
Subgroep 2	0 afhankelijk van vorm
Subgroep 3	0 afhankelijk van toevoeging
Subgroep 4	Gewicht 100 gr, 125 gr, 150 gr, 175 gr, 500gr en 1000 gr

### 3. Inhoud/ingrediënten

Kollenberger Spelt bloem 65%, water
-------------------------------------

### 4. Verpakking en etikettering

Etikettering	Volgens warenwetbesluit etikettering van levensmiddelen
Aanwezigheid metaal	Visuele controle op metalen
Temperatuur	Omgevingstemperatuur
Leveringscondities	Omgevingstemperatuur
Opslagconditie	Donkere plaats , droog

## 5. Voedingswaarde (gemiddelde voedingswaarde per 100 gr product)

Energie in Kcal	354
Energie in Kj	1481
Vetten	2,6
Eiwitten	12,2
Natrium	0

## 6. Alba gegevens

+ = aanwezig in product, of mogelijk aanwezig door carry over

- = afwezig in product

? = niet bekend of kan sporen bevatten

Allergeen	+ - ?	Allergeen	+ - ?
Schaaldieren	-	Glutamaat	-
Ei	-	Kippenvlees	-
Vis	-	Lactose	-
Koemelk	-	Varkensvlees	-
Noten	-	Cacao	-
Pinda	-	Koriander	-
Sesamzaad	-	Lupine	-
Sulfieten	-	Mais	-
Gluten bevattende granen	+	Peulvruchten	-
Soja	-	Rogge	-
Selderij	-	Wortel	-
Mosterd	-	Weekdieren	-
Rundvlees	-	Tarwe	-

## 7. Aanwezigheid / afwezigheid GMO

Pasta Pura verklaart hierbij dat er bij de productie van onze producten geen gebruik wordt gemaakt van genetisch gemodificeerde organismen. Wij kunnen echter niet garanderen dat de complete keten, vanaf het veld of boerderij tot aan de productie, vrij is van GMO's