

TAGLIATELLE

1,5 kg

Categories: [Bevroren Pasta](#), [Pasta & Rijst](#), [Zuivelhoeve](#)**Tag:** [Bevroren Pasta](#)

Het verhaal gaat dat de Romein Cicero al dol was op de *laganum*, de bredere platte deegwaren die we nu als **Tagliatelle** kennen. De historie zou zelfs nog verder teruggaan tot zo'n 3000 jaar geleden toen de Etrusken er ook al van smulden. De voorliefde voor deze heerlijke pasta is dus van alle tijden.

De eieren van de Italiaanse scharrelkippen kleuren onze **Tagliatelle** goudgeel en zorgen voor een rijke volle smaak. Deze vriesverse **Tagliatelle** is onder ideale temperaturen en luchtvochtigheid bereid en *stoglia antica*, op traditionele wijze, uitgerold. De pastabladen worden daarna tot zo'n 7mm breedte gesneden.

Drapeer de nestjes **Tagliatelle** op je bord en versier ze met een *ragu Toscano* van gehakt, salami, huisgemaakte tomatensaus, Toscaanse rode wijn en verse rozemarijn. Serveer er een frisse Chianti bij en het genieten kan beginnen.

Elke verpakking vriesverse **Tagliatelle** weegt 1,5 kilogram.

- Diepgevroren **Tagliatelle**
- Van Italiaans tarwegriesmeel
- Met bronwater, zeezout en 18,5% scharreleieren
- Verpakt per 1,5 kg
- Lactosevrij
- Leverancier: SUR Laboratorio

Artikelnummer	21050003
Land	Italië
Gewicht	1,5 kg
Verpakking	1 stuk
Producent pasta en rijst	SUR Laboratorio
Bewaarwijze pasta en rijst	Vries

INGREDIËNTEN EN VOEDINGSWAARDEN

Ingrediënten

Allergenen zijn weergegeven in hoofdletters: griesmeel van harde TARWE, scharreLEIEREN 18,5%, water, zout. KAN BEVATTEN: SOJA.

Gemiddelde voedingswaarden per 100 g product

- Energie - 1309 kj / 309 kcal
- Eiwitten - 12.7 g
- Koolhydraten - 55.5 g
- Waarvan suikers - 3.0 g
- Vetten - 3.4 g
- Waarvan verzadigde vetzuren - 1.0 g
- vezels - 3.0 g
- Zout - 0.55 g

ALLERGENEN INFORMATIE



Zonder
aardnoten



Met
ei



Met
gluten



Zonder
lupine



Zonder
melk



Zonder
mosterd



Zonder
noten



Zonder
schaaldieren



Zonder
selderij



Zonder
sesam



Met
soja



Zonder
vis



Zonder
weekdieren



Zonder
zwavel en sulfieten