



Data provided by GS1 MyProductManager

STK Tout Bien average pils 5,2% 33cl Tout Bien

Bier

Technische en logistieke info :

Artikelnr. : 126413
Te bestellen per : 18 Stuk
Kartonhoeveelheid : Karton van 18 st
Pallethoeveelheid : 2376

Minimale houdbaarheid bij levering : 30 Dagen

Netto-inhoud per eenheid : 33 CLT
Nettogewicht (gr.) per eenheid : 330
Brutogewicht (gr.) per eenheid : 360

Alcoholpercentage : 5.2

Bijkomende productinfo :

Ingrediënten :

Ingrediënten: water, GERSTEMOUT, maïs, hop.

Allergeneninfo :

Dit product	Bevat
Schaaldieren	Bevat geen
Eieren	Bevat geen
Vis	Bevat geen
Melk	Bevat geen
Noten	Bevat geen
Aardnoten	Bevat geen
Sesamzaad	Bevat geen
Zwaveloxide en sulfieten	Bevat geen
Granen	Bevat
Sojabonen	Bevat geen
Selderij	Bevat geen
Mosterd	Bevat geen
Lupine	Bevat geen
Weekdieren	Bevat geen

Aanvullende Allergenen :

Dit product	Bevat
Gerst	Bevat



Contact :

Brouwerij Martens NV
Kettingbrugweg 34 ' 3950 Bocholt

Disclaimer :

Wij stellen de voedselinformatie, zoals ingrediëntenlijsten, allergeninformatie, etc. steeds op met de nodige zorgvuldigheid op basis van de ons beschikbare informatie. Echter bestaat de mogelijkheid dat de voormelde informatie werd gewijzigd door de producent of fabrikant, zoals een wijziging van receptuur, ingrediënten, verhoudingen, allergenen, zonder ons op de hoogte te stellen. Daarom is het mogelijk dat de gegeven informatie onvolledig, niet correct of niet up-to-date is. Wij verwijzen dan ook voor de correcte informatie naar de artikel/product zelf. Deze informatie is de enige juiste informatie. Voor onverpakte artikelen/producten wijzen we u op de mogelijkheid dat deze producten in contact komen met stoffen die allergenen bevatten, louter door de rondhaling, uitstalling of andere handelingen die nog nodig zijn voor de verkoop van deze producten. Wij raden u aan om deze producten dan ook te wassen voor gebruik. Alle data worden aangeleverd door de producent via MyProductManager (c), eigendom van GS1, voor meer info surf naar:

<http://www.gsibelu.org/>