



Brändinimi

Kruunu Herkku

Tuotenimi

Kruunu Herkku Pasta Carbonara 2kg

Nettosisältö

2000 Gramma

Toiminnallinen nimi

Pasta carbonara

Säännelty tuotenimi

Pasta carbonara

GTIN

06420614913802

Tavarantoimittajan tuotenumero

6711

Valmistusmaa

Suomi 246

Pakkaustyyppi

Rasia / laatikko

Kokonaissäilyvyysaika saapumisesta

-

Kokonaissäilyvyysaika valmistuksesta

10 Päivää

Kokonaissäilyvyysaika avaamisesta

2 Päivää

Klassikkopasta Carbonara syntyy savupalvatusta possusta, pekonista, aidosta parmesanista ja kermasta sekä pennepastasta. Kruunu Herkku – käsin kokottua ruokaa Juvalta, raaka-aineita rakastaen.

Ainesosalista

pasta 34% (durumvehnä (eu)), laktoositon **kerma**, palvattu lapa-kinkku 11% (sianliha (Suomi), vesi, suola, glukoosi), sipuli, pekoni (sianliha (Suomi), vesi, suola), parmesanjuusto, valkosipuli, lihaliemi (suola, rypälesokeri, maissijauho, maltodekstriini, hiivavute, paahdettu sipuli, poltettu sokeri, valkosipuli, liha-aromi, kasvirasva (kookos, kasviproteiini)), muunnettu maissitärkkelys, mustapippuri. Laktoositon.

Käyttöohje

Siirrä tuote kuumennuksen kestävään astiaan ennen lämmitystä

Säilytysohje

Säilytys alle +6°C

Lämpötila

Minimi: 2 °C Maksimi: 6 °C

Allergeenit

Gluteeni Sisältää	Äyriäiset ja -tuotteet -	Munat ja -tuotteet -	Kalat ja -tuotteet -	Maapähkinät ja -tuotteet -	Soijapavut ja -tuotteet -	Maito Sisältää
Pähkinät ja -tuotteet -	Selleri ja -tuotteet -	Sinappi ja -tuotteet -	Seesaminsiemenet ja -tuotteet -	Rikkidioksidi ja sulfiitit -	Lupiini ja -tuotteet -	Nilviäiset ja -tuotteet -

Ravintosisältötiedot

Ravintoarvoilmoituksen peruste
100 Gramma

Energia	730 Kilojoule, 175 Kilokalori
Rasvaa	10,6 Gramma
Rasvaa, josta tyydyttyneitä rasvoja	5,6 Gramma
Hiilihydraattia	13,3 Gramma
Hiilihydraattia, josta sokereita	0,9 Gramma
Proteiinia	6,3 Gramma
Suola	0,9 Gramma

Yhteystiedot

Tyyppi	Valmistaja
Nimi	Kruunu Herkku Oy
Osoite	Tehtaantie 12, 51900 JUVA
Nettisivut	www.kruunuherkku.fi
Email	myynti@kruunuherkku.fi
Puhelin	020 752 4256

Pakkausmerkit



Valmistusohje

-