



# EAT & ENJOY Tonnikala Nizzansalaatti 305g

Kotimaista käsityötä

## Laktoositon

### Ravintosisältö / Näringsvärde 100g

Energia / Energi	116kcal 481kj
Rasva / Fett	7,9g
josta tyydyttyneitä / varav mättat	0,9g
Hiilihydraatti / Kolhydrat	4,9g
josta sokereita / varav sockerarter	1,5g
Proteiini / Protein	6,1g
Suola / Salt	0,4g

Ainesosat: Salaatti 25% (Suomi) (friseesalaatti, punasalaatti), tonnikala 16% (**TONNIKALA**, kasviöljy), peruna 16%, tomaatti, kastike (Suomi) (rypsi- ja rapsiöljy, vesi, **KELTUAINEN**, **DIJONSINAPPI** [kaliumdi**SULFIITTI**], **PARMESAANI**, **ANJOVIS**, sokeri, suola, **SINAPINSIEMEN**, worcester [sis. **SOIJA** ja **VEHNÄJAUHO**], sitruunamehu, sipuli, valkosipuli, muunnettu tärkkelys, valkopippuri, happamuudensäätöaineet [E260, E330], säilöntäaineet [E202, E211], stabilointiaineet [E415, E412]), kurkku, **KANANMUNA**, kapris (kapris, vesi, suola, happamuudensäätöaine [sitruunahappo]).

Ingredienser: Sallat 25% (Finska) (friseesallat, rödsallat), tonfisk 16% (**TONFISK**, vegetabilisk olja), potatis 16%, tomat, sås (Finska) (rybs- och rapsolja, vatten, **ÄGGULA**, **DIJONSENAP** [kaliumdi**SULFIT**], **PARMESAN**, **ANSJOVIS**, socker, salt, **SENAP**, worcester [inkl. **SOJA** och **VETEMJÖL**], citronsaft, lök, vitlök, modifierad stärkelse, vitpeppar, surhetsreglerande medel [E260, E330], konserveringsmedel [E202, E211], stabiliseringsmedel [E415, E412]), gurka, **ÄGG**, kapris (kapris, vatten, salt, surhetsreglerande medel [citronsyra]).

Ingredients: Lettuce 25% (Finnish) (frisee lettuce, red lettuce), tuna 16% (**TUNA**, vegetable oil), potatoes 16%, tomato, sauce (Finnish) (rapeseed and rapeseed oil, water, **EGG YOLK**, **DIJONS MUSTARD** [**POTASSIUM DISULPHITE**], **PARMESAN**, **ANCHOVIS**, sugar, salt, **MUSTARD**, worcester [incl. **SOY** and **WHEAT FLOUR**], lemon juice, onion, garlic, modified starch, white pepper, acidity regulator [E260, E330], preservative [E202, E211], stabilizer [E415, E412]), cucumber, **EGG**, capers (capers, water, salt, acidity regulator [citric acid]).