

KINKKU-JUUSTOTÄYTELEIPÄ

AINEKSET: leipä 41% (**vehnä jauho**, vesi, rypsiöljy, pellavansiemen, **ruisrouhe**, maissirouhe, **vehnägluteeni**, **kaurahiutale**, auringonkukansiemen, suola, **ruismallas**, leivänparanne (emulgointiaineet (E 471, E 472e), **vehnämallasjauho**), hiiva, säilöntäaine (E 282)), täyte 59% (Pajuniemen saunapalvikinkku 18% (sianliha (Suomi), suola, vesi, stabilointiaineet (E 451, E 452), glukoosi, hapettumisenestoaine (E 301), säilöntäaine (E 250)), tomaatti), juusto 9% (**maito**, juoksute, suola, hapate, säilöntäaine (E 251), hyytelöimisaine (E 509)), salaatti, margariini (rypsiöljy, vesi, kasvirasva (kookos- ja palmuöljy), suola, emulgointiaineet (E 471, **soijalesitiini**), happamuudensäätöaineet (E 330, E 500), aromit, A- ja D2-vitamiinit)

BRÖD MED SKINK- OCH OSTFYLNING

INGREDIENSER: bröd 41% (**vetemjöl**, vatten, rypsolja, linfrö, **rågkross**, majskross, **vetegluten**, **havreflingor**, solrosfrö, salt, **rågmalt**, brödförbättrare (emulgeringsmedel (E 471, E 472e), **vetemaltmjöl**), jäst, konserveringsmedel (E 282)), fyllning 59% (Pajuniemi bastupalvad skinka 18% (svinkött (Finland), salt, vatten, stabiliseringsmedel (E 451, E 452), glukos, antioxidationsmedel (E 301), konserveringsmedel (E 250)), tomat), ost 9% (**mjölk**, löpe, salt, syraväckare, konserveringsmedel (E 251), geleringsmedel (E 509)), sallad, margarin (rypsolja, vatten, vegetabiliskt fett (kokos- och palmolja), salt, emulgeringsmedel (E 471, **sojalecitin**), surhetsreglerande medel (E 330, E 500), aromer, A- och D2-vitamin)

RAVINTOSISÄLTÖ/NÄRINGSINNEHÅLL 100G: Energia/energi 875 kJ/210 kcal, rasva/fett 11 g, josta tyydyttyynyttä/varav mättat fett 1,8 g, hiilihydraatit/kolhydrater 17,4 g, josta sokereita/varav sockerarter 1,8 g, proteiini/protein 9,9 g suola/salt, 0,9 g

SÄILYTYS/FÖRVARING alle/under + 6 C°

VALMISTUSMAA/TILLVERKNINGSLAND Viro/Estland

VALMISTAJA/TILLVERKARE Lunden Food OÜ

VALMISTUTTAJA/TILLVERKAS FÖR

HOK-Elanto Liiketoiminta Oy, Kaupintie 14, PL 53,

00441 Helsinki, www.makula.fi