

E211? E317? Eller ren gurka?



E 304 Askorbylpalmitat och askorbylstearat E 322 Lecitiner (härstammar vanligen från soja) E422 Glycerol E 431 Polyoxietylen (40) -stearat E 432 Polyoxietanmonolaurat (Polysorbat 20) E 433 Polyoxietylensorbitanmonoolaurat (Polysorbat 80) E 434 Polyoxietylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40) E 435 Polyoxietylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60) E 436 Polyoxietylensorbitanmonostearoyl-2-laktat (Polysorbat 65) E 445 Glyserolestrar av trähartser E 446 Kalciumsalter av fettsyror E 470b Magnesiumsalter av fettsyror E 471 Diglycerider av fettsyror E 472a Mono- och diglycerider av fettsyror E 472b Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar E 472c Mono- och diglyceriders citronsyraestrar E 472d Mono- och diglyceriders vinsyraestrar E 472e Mono- och diglyceriders ättiksyra- och vinsyraestrar E 473 Saccharin E 474 Socker E 475 Sockerglycerider E 475 Polyglycerolestrar av fettsyror E 476 Ricinoleat E 477 1,2-Propylen-glykolestrar av fettsyror E 478 Sojabönsolja blandad med mono- och diglycerider av fettsyror E 481 Stearoyl-2-laktat E 482 Kalciumstearoyl-2-laktat E 491 Sorbitanmonostearat E 494 Sorbitanmonopalmitat E 626-E 629 Guanylsyror och Guanylsyror E 634 Kalcium-5'-ribonukleat



En inhemsk gurka är en ren och naturlig delikatess – utan E-ämnen.
Njut av äkta vitaminer och den goda smaken! **Köp inhemskt då du vill ha en fräsch delikatess!**

Testa din grönsakskondition och vinn ny träningsutrustning (värde 200 e):

www.puhtaastikotimainen.fi



GILLA
GRÖNSAKER!

www.facebook.com/puhtaastikotimainen



Scanna koden och vinn
träningsutrustning!