



NutriData toitumise infosüsteem

NutriData toidu koostise andmebaas tka.nutridata.ee

NutriData andmesisestusplatvorm asp.nutridata.ee

Kristin Salupuu

Ann Jõelett

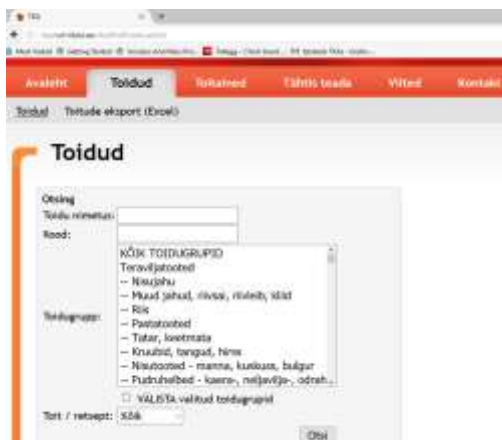


NutriData toidu koostise andmebaas

tka.nutridata.ee



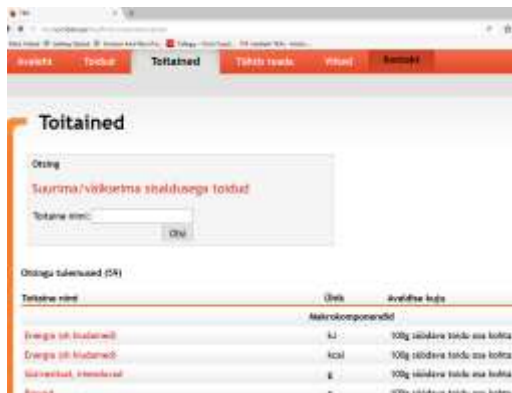
Toitude toitaineline info 59 toitaine kohta



Otsing
 Toidu nimetus:
 Root:
 Toidugrupp:
 Tort / retsept: Kõik

KÕIK TOIDUGRUPID
 Tervisjäätööd
 – Nõujsahu
 – Muud jahuad, riivsed, riivitud, stäid
 – Riik
 – Pasteriseeritud
 – Tatar, koostetud
 – Kruusid, teragad, hirve
 – Nautsööd - muna, kuuksu, bulgur
 – Puderhulbed - kaasa, neljavõija, odrak
 VALGIA valitud toidugrupid

Parimad toitainete allikad



Otsing
 Suurima/vähimaise sisaldusega toidud
 Toitaine nimi:

Otsing tulemused (21)

Toitaine nimi	Ühik	Avaldise koostis
Makrokomponendid		
Energia (kcal)	kJ	100g sisaldava toidu osa kohta
Energia (kJ)	kcal	100g sisaldava toidu osa kohta
Süsivesikud, terved	g	100g sisaldava toidu osa kohta
Rasvad	g	100g sisaldava toidu osa kohta



NutriData andmesisestusplatvorm

asp.nutridata.ee



NutriData andmesisestusplatvorm

asp.nutridata.ee

Andmesisestusplatvorm on mõeldud kasutamiseks:

- toidutootmisettevõtetele;
- toitlustusettevõtetele;
- toidutoodete edasimüüjatele;
- teadus- ja uuringuasutustele;
- muudele organisatsioonidele



NutriData andmesisestusplatvorm

asp.nutridata.ee



Andmesisestusplatvorm pakub võimalust:



- arvutada toidutoodete toitainelist koostist;
- arvutada einete toitainelist koostist;
- hallata sisestatud toitainandmeid ja toiduprofiile;
- edastada toitainandmeid NutriData toidu koostise andmebaasi;
- jälgida andmebaasi edastatud andmete kasutusstatistikat toitumisprogrammis



Täname kuulamast!



Kristin Salupuu kristin.salupuu@tai.ee
 Ann Jõelett ann.joelett@tai.ee

