

Sisukord

Retseptihaldus	3
Nupud	3

Retseptihaldus

Ladu - Seadistused - Retseptihaldus

Retseptihaldus on mõeldud selleks, et massiliselt muuta retseptide ridu. **Filtreeri** osas on vaja valida soovitud artikkel.

Võimalikud seadistused

- Üldised seadistused
- Raamatu seadistused
- Personali seadistused
- Lao seadistused
 - ABC hooldus
 - Asumaad
 - CN8 koodid
 - Lao lähetuslingimused
 - Lao lähetusviisid
 - Laod
 - Pakkeüksuse klassid
 - Retseptid
 - Retseptihaldus
 - Tehingulaik
 - Talikeetid

Filtreeri

Retsepti Nimetus SN/Mudel filter Väija kogus Rets. Art. klass

Tegija ARTIKKEL Variant Nimi Art. klass (Artikli lisavä)

Valiku tüüp Ladu Töökulu Algne kulu Seotud Kommentaar

Sisu Kogus Väärtus Norm.kogus Hierarhia

Osalise sisu leidmiseks kasuta protsendi märki % (Otsing %han% leiab nii kirje hansa kui ka pahandus). Hüüumärki filtri alguses tähendab välistamist. Vahemiku otsimise koolonit : (3 kuni 5 otsimiseks sisesta 3:5).

Täida

Tegija ARTIKKEL Variant Nimi

Valiku tüüp Ladu Töökulu Algne kulu Seotud Kommentaar

Sisu Kogus Väärtus Norm.kogus Hierarhia

Täida osas valitakse väärtus, mida oleks vaja lisada/muuta.

Täida

Tegija ARTIKKEL Variant Nimi

Valiku tüüp Ladu Töökulu Algne kulu Seotud Kommentaar

Sisu Kogus Väärtus Norm.kogus Hierarhia

Olemasolevate väljade tühjendamiseks sisesta väljale hüüumärk ehk !

Nupud

- **Lisa** - lisab „Täida“ väljades oleva infoga rea kõikidesse retseptidesse, mis vastavad hetke filtrile.
- **Kustuta** - eemaldab filtrile vastavad retsepti read (ka ilma ridadeta jäänud päised).
- **Muuda** - muudab filtrile vastavad retsepti read.
- **Vaata** - näitab retsepte, mida hakatakse muutma (vastavalt „Filtreeri“ osas valitud tingimustele).

Retseptihalduse testimisel on soovitatav jätta linnuke ainult esimese retsepti külge, et saaks kohe veenduda, kas andmete uuendamine on toimunud vastavalt soovile.

From:

<https://wiki.directo.ee/> - Directo Help

Permanent link:

https://wiki.directo.ee/et/ladu_retseptihaldus?rev=1466070331

Last update: **2016/06/16 12:45**

