

Table of Contents

Artikli maatriksid/AAL	3
AAL retsepti loomine	3
Päis	3
Reegliread	3
Artiklite loomine maatriks retsepti alusel	4
Kasutamine dokumentidel	6

Artikli maatriksid/AAL

AAL retseptid abil saad luua reeglistiku, mille alusel automaatselt genereerida artiklid olukorras, kus sama artikkel on mitme erineva variatsiooniga. Näiteks on samal artiklil erinevad värvid ja suurused ning iga kombinatsiooni jaoks peaks Directos olema artikkel. AAL retsepti omavaid artikleid saab dokumendile asetada maatriksasetaja abil.

AAL retsepti loomine

AAL retsepte saad luua ja defineerida Seadistused → Üldised seadistused → **AAL retseptid**

AAL retsept on eraldi dokument, mis koosneb päisest (kood, nimi) ja reegliridadest.

Sule
UUS
KOOPIA
JÄTA
Kustuta
Salvesta

Olek Salvestatud

AAL retsept - kirjeldus

Kood 34000U

Nimi Püksid universaalne

Jrk	Koodipikkus	Variatsioone	Koodid	Maatriksfiltris
1	6	1	34000U	prefiks 1 ▼
2	3	3	SIN,MUS,VAL	mõõde X ▼
3	3	3	00S,00M,00L	mõõde Y ▼
4				▼

Päis
AAL retseptid on eraldi dokumendid, mis koosnevad päisest (kood, nimi) ja reegliridadest.

Reegliread
Igal reeglireal on alljärgnev info:
Jrk - järjekorranumber
Koodipikkus - koodiosa pikkus
Variatsioone - variatsioonide arv
Koodid - eeltäidetud variatsioonide list (komadega eraldatud nimekiri)

Päis

- Kood: retsepti kood, soovitavalt sama, mis artiklil.
- Nimi: retsepti nimi

Reegliread

Igal reeglireal on alljärgnev info:

- Jrk - järjekorranumber
- Koodipikkus - koodiosa pikkus
- Variatsioone - variatsioonide arv

- Koodid - eeltäidetud variatsioonide list (komadega eraldatud nimekiri)
- Maatriksfiltris - koht maatriksfiltris

Artiklite loomine maatriks retsepti alusel

- Loo AAL retsept:

Jrk	Koodipikkus	Variatsioonid	Koodid	Maatriksfiltris
1	6		1 34000U	prefiks 1
2	3		3 SIN,MUS,VAL	mõõde X
3	3		3 00S,00M,00L	mõõde Y
4				

Päis
AAL retseptid on eraldi dokumendid, mis koosnevad päisest (kood, nimi) ja reeglireadest.

Reegliread
Igal reeglireal on alljärgnev info:
Jrk - järjekorranumber
Koodipikkus - koodiosa pikkus
Variatsioonid - variatsioonide arv
Koodid - eeltäidetud variatsioonide list (komadega eraldatud nimekiri)

- Loo artikkel. Täida artiklil põhiväljad (nt klass, hinnad jne), mis peaks loodavatele variatsioonidele kaasa liikuma. Vajutades artiklikaardil nuppu **Loo artiklid** avaneb AAL retsepti asetaja, kust saad valida, millise retsepti abil variatsioonartiklid luua:

Aseta AAL retsept

AVA Kood

Lisa uus | vaadi

KOOD ^ NIMI

34000U Püksid
64000U T-särk universaalne

LINK TEGEVUS Nimekiri Ridu: 20
KOOD Asetab ilmub kohe koodi/numbri

- Peale retsepti valikut avaneb aken, milles on võimalik täita/muuta hindu ja lisada loodavate

artiklite nimedesse täiendus. Näiteks lisa värvikoodile ja suurustele arusaadavad nimed, mis lisatakse maatriksartikli nime järgi. Kui tabel on täidetud, siis vajuta nuppu **Valmis**

Ilma nimelisata tabel, kus müügihind ja ostuhind on tulnud maatriksartiklilt:

Kood	Nimelisa	Müügihind	Ostuhind
SIN		30	15
MUS		30	15
VAL		30	15

Kood	Nimelisa	Müügihind	Ostuhind
00S		30	15
00M		30	15
00L		30	15

Valmis

Nimelisad on lisatud:

Kood	Nimelisa	Müügihind	Ostuhind
SIN	sinine	30	15
MUS	must	30	15
VAL	valge	30	15

Kood	Nimelisa	Müügihind	Ostuhind
00S	S	30	15
00M	M	30	15
00L	L	30	15

Valmis

- Peale **Valmis** nupule vajutamist avaneb uus aken. Selles näed, milliste koodide ja nimedega artiklid luuakse kui vajutad **Kinnita** nupule. Siin saad sisestada loodavatele artiklitele vajadusel ka ribakoodid.

Koostatud artiklikoodide nimekiri:

Kood	Nimi	Müügihind	Ostuhind	Ribakood
34000USIN00S	Püksid sinine S	30	15	
34000USIN00M	Püksid sinine M	30	15	
34000USIN00L	Püksid sinine L	30	15	
34000UMUS00S	Püksid must S	30	15	
34000UMUS00M	Püksid must M	30	15	
34000UMUS00L	Püksid must L	30	15	
34000UVAL00S	Püksid valge S	30	15	
34000UVAL00M	Püksid valge M	30	15	
34000UVAL00L	Püksid valge L	30	15	

[Tagasi](#) [Kinnita](#)

- Tulemus artiklite registris:

Sule Uuenda Puhasta väljad Vali tulbad Salvesta vaade Seaded Prindi Exceli tabel

Artiklid

AVA Kood [Lisa uus](#) [Vaata](#)

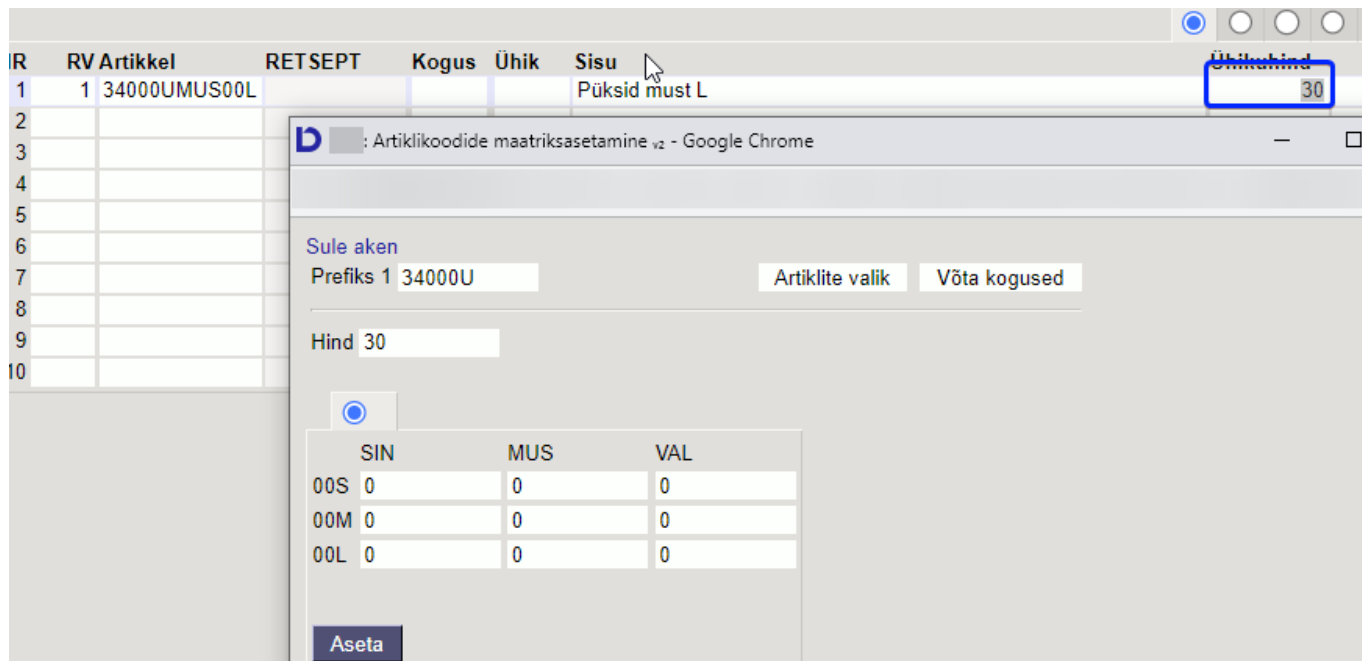
KOOD	NIMI	KLASS	HIND	TÜÜP	SULETUD	SISSETULEKULT	SN JÄLGIMINE
34000U	q	q	»	q	q	q	q
34000U	Püksid	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UMUS00L	Püksid must L	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UMUS00M	Püksid must M	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UMUS00S	Püksid must S	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000USIN00L	Püksid sinine L	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000USIN00M	Püksid sinine M	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000USIN00S	Püksid sinine S	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UVAL00L	Püksid valge L	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UVAL00M	Püksid valge M	KAUP	36,00	1	Ei	2	0
34000UVAL00S	Püksid valge S	KAUP	36,00	1	Ei	2	0

LINK TEGEVUS Nimekiri ilmub kohe

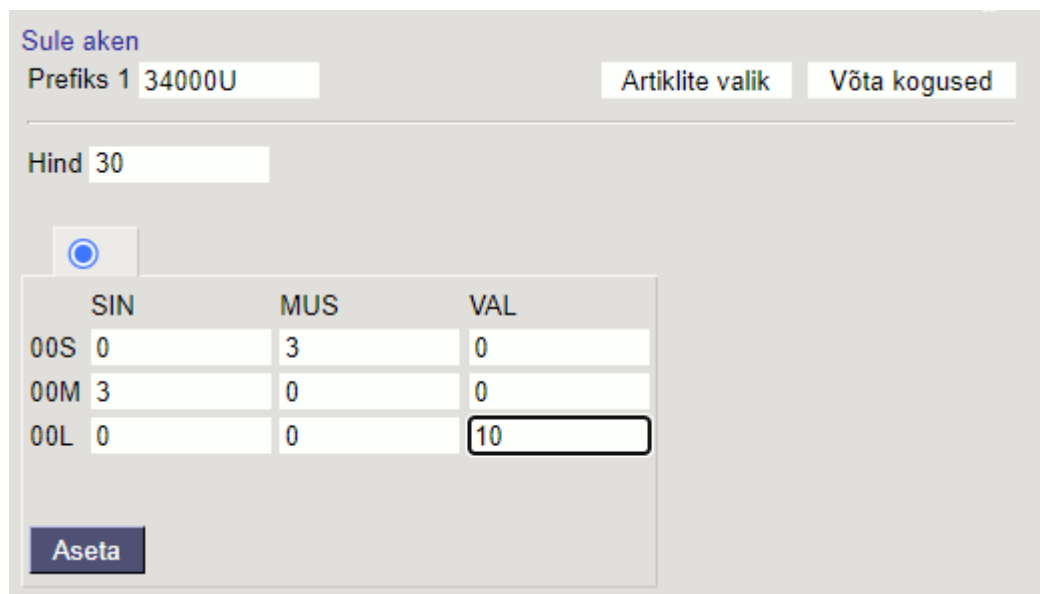
Kasutamine dokumentidel

AAL retsepti abil loodud artikleid saad mugavalt dokumendile asetada maatriksasetaja abil.

- Aseta maatriksartikkel dokumendile, nt tellimusele, ning seejärel tee hiire topeltklõps ühikuhinnal.



- Avanevas aknas saad mugavalt ja ülevaetlikult sisestada erinevate variatsioonide soovitud kogused:



- Asetamise tulemusena lisatakse dokumendile niimitu rida, mitmele erinevale variatsioonile kogused maatriksasetajas sisestasid:

Sule Uus Jäta Salvesta Olek: Muudetud

Tellimus DOK

Klient 1009 Directo OÜ Telefon Eelarve Ma

Arve tasub Vara Tähtaeg

Kuupäev 20.09.2023 13:18:29 Nende esindaja Ladu PL Suletud

T-ting 7 Kliendi tell. nr. Uuring Prioriteet

Lähetusaeg Müügiagent SUPER Pakkumine

Soov.läh.aeg Vastutaja Projekt Objekt

Kommentaar

Tüüp Staatus Lõpetatud Kontrollitud

Aseta retsept Laoseisu aken Massasetaja... Värskenda ridu

Valuuta EUR KM 96 Kokku 480 Ettemaksu% 0.00 EM aeg EM saldo 0.00

Kurss 1 Baas 480 Tasuda 576 Ettemaks 0.00 Saldo 576.00

NR	RV	Artikkel	RETSEPT	Kogus	Ühik	Sisu	Ühikuhind	% Netohind	Summa	V
1	1	34000USIN00M		3		Püksid sinine M	30	30	90	
2	2	34000UMUS00S		3		Püksid must S	30	30	90	
3	3	34000UVAL00L		10		Püksid valge L	30	30	300	
4										
5										

! Alternatiiv on kasutada ka Variante ehk iga variatsioon ei ole mitte eraldi artikkel vaid artikli müügi/ostuartikkel.

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

Permanent link: https://wiki.directo.ee/et/aal_retsept

Last update: 2023/09/26 13:41

