

Guideline til GS1Trade Sync

Varehierarkier

Version 4, juli 2018



Indholdsfortegnelse

1	Introduktion	3
2	Standard varehierarki	3
3	Simpelt hierarki	4
4	Avancerede hierarkier – basisenhed i forskellige kollistørrelser	5
5	Mix kolli-hierarki	5
6	Hierarkier med basisenheder uden GTIN	6
7	Produktstatus	6
8	Vigtigt at vide	7

1 Introduktion

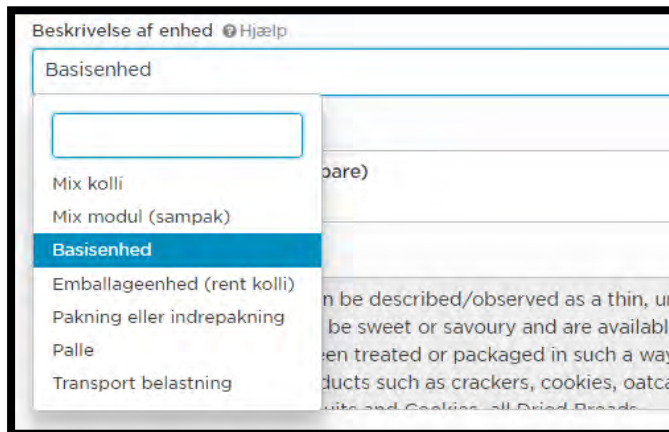
Før du går i gang med at oprette produkter i GS1Trade Sync, er det vigtigt at få styr på, hvordan produktets hierarki er opbygget.

Et hierarki indeholder altid en basisenhed. Basisenheden er den mindste enhed i hierarkiet, der har et GTIN, og det er uanset emballagetype og størrelse.

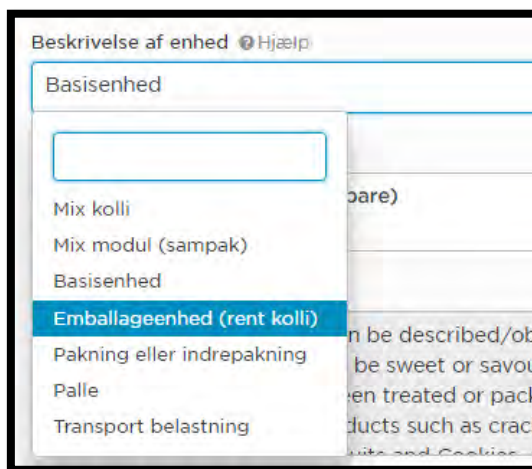
2 Standard varehierarki

Et hierarki kan f.eks. se sådan ud:

Basisenhed – et karton mælk

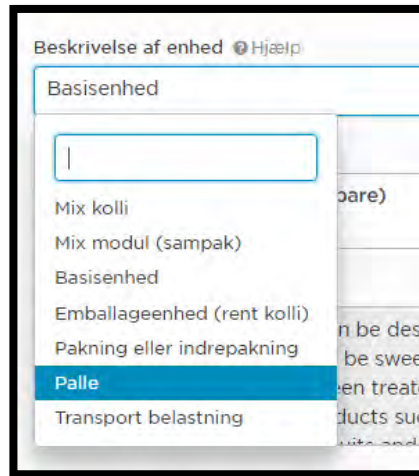


Emballageenhed – en kasse med 6 mælkekartoner



Du skal altid starte med at oprette basisenheden, og når du er færdig med den, skal du oprette kollieenheden.

Palleenhed – med 12 kasser mælk

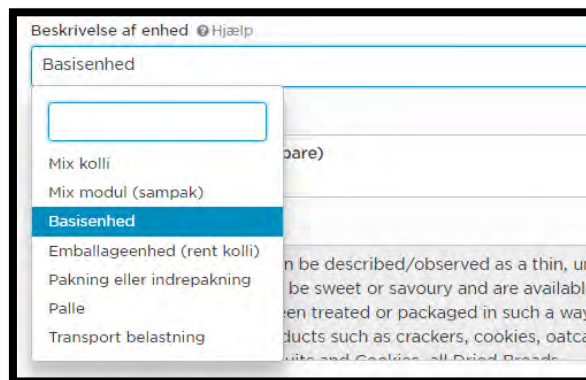


Hvis ikke din palle er udstyret med et GTIN, kan du lægge dine palleoplysninger ind på kollienheden.

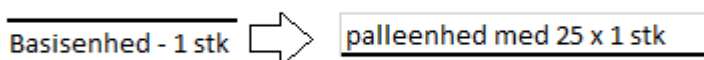
3 Simpelt hierarki

I nogle hierarkier er der ikke en emballageenhed, fx hvis man har meget store basisenheder som en 15 KG sæk. I det tilfælde er der kun en basisenhed og en palleenhed.

15 kg hundemad – pakkes direkte på palle uden/med GTIN



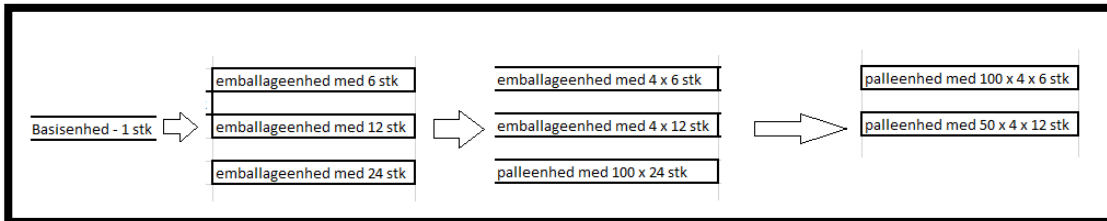
Hvis pallen ikke er udstyret med et GTIN, kan du også her lægge palleinformationer ind forsendelsesenheden. I dette tilfælde pakkes f.eks. 25 sække direkte på en palle.



4 Avancerede hierarkier – basisenhed i forskellige kollistørrelser

Andre har hierarkier med mange forskellige emballageenheder, hvor basisenheden er den samme. Derfor starter man altid med basisenheden og trykker "**Opret næste pakkeniveau**" fra basisenheden, hvis man fx har en emballageenhed med 6, 12, 24 og 48 stk.

Nogen hierarkier har flere niveauer, altså en emballageenhed i en emballageenhed. Her opretter man fra mindste emballageenhed (+ opret næste pakkeniveau) den næste størrelse emballageenhed. Der er ikke noget maksimum for hvor mange niveauer man kan have i sit hierarki.

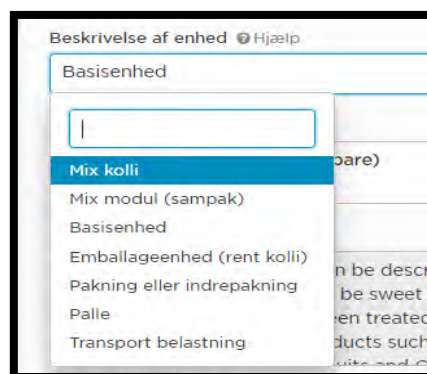
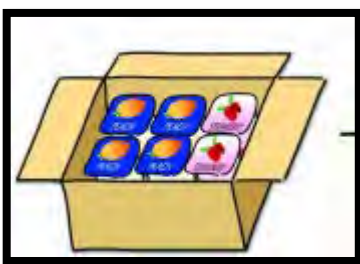


Palleenhed oprettes som tidligere nævnt kun, hvis man har et GTIN på pallen, ellers angives palleoplysninger på den øverste enhed i varehierarkiet.

5 Mix kolli-hierarki

Et mix-display indeholder mindst to forskellige basisenheder

Her et eksempel med 2 forskellige yoghurt – 4 stk. blå og 2 stk. lyserød

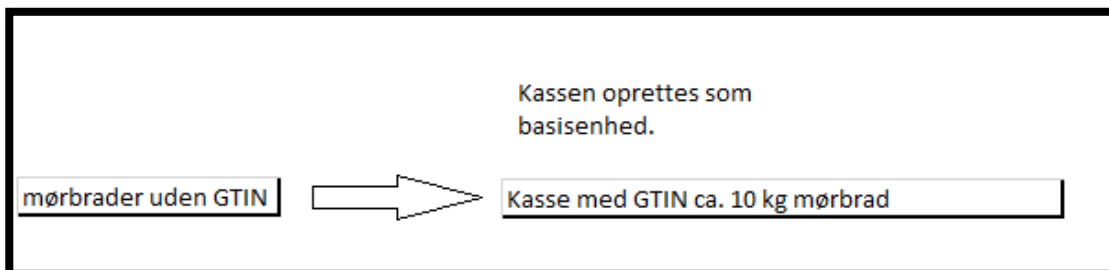
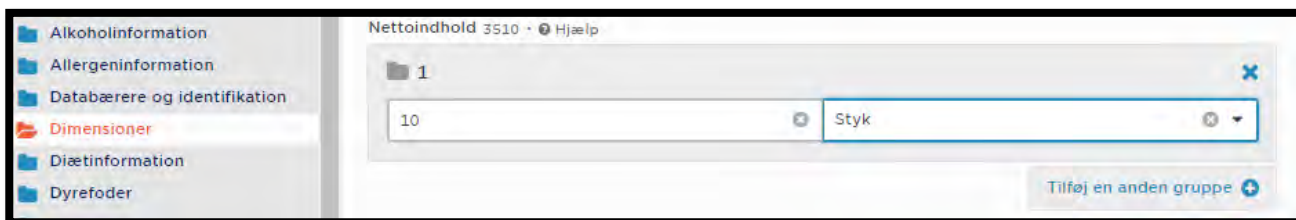


Den blå og den lyserøde basisenhed skal oprettes FØR mix-displayet oprettes.

Hvis sammensætningen i et mix-display ændres fx til 2 blå og 4 lyserøde eller indholdet ændres fra 6 til 8 stk., skal der oprettes et nyt mix kolli med nyt GTIN. Husk at lukke det gamle GTIN hvis dette ikke længere er disponibelt.

6 Hierarkier med basisenheder uden GTIN

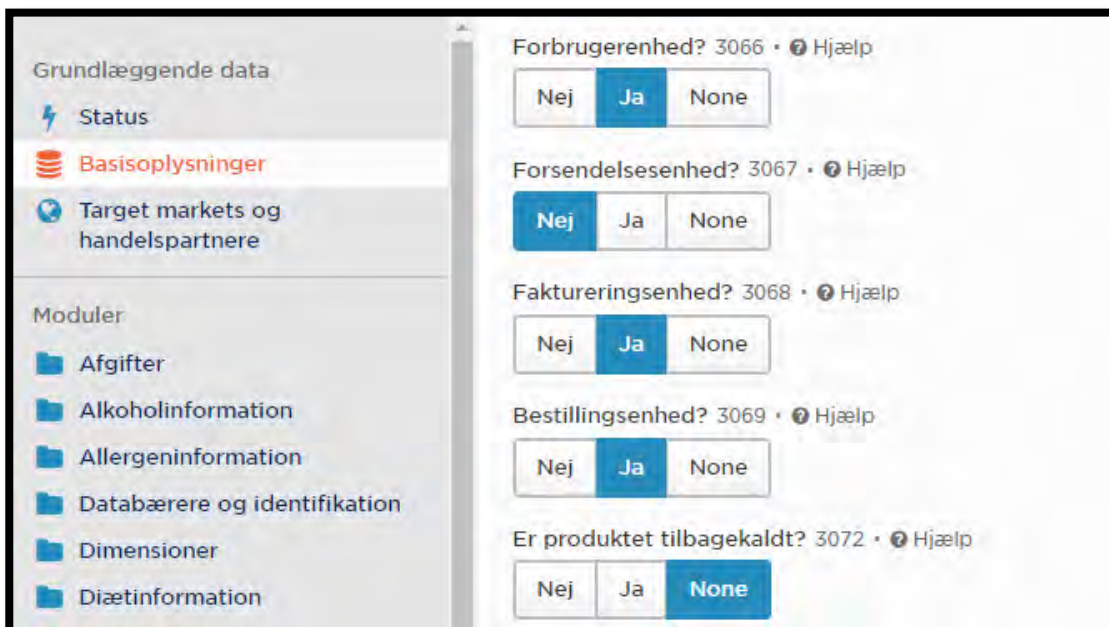
Emballageenheder, der indeholder forbrugerenheder uden GTIN skal oprettes som basisenhed. Man angiver i feltet "**Nettoindhold**" hvor mange forbrugerenheder der er i kassen/kartonen.

A screenshot of the GS1Trade Sync interface. On the left is a navigation menu with categories like "Alkoholinformation", "Allergeninformation", "Databærere og identifikation", "Dimensioner", "Diætinformation", and "Dyrefoder". The main area shows a form for "Nettoindhold 3510" with a "Hjælp" icon. A dropdown menu is open, showing a folder icon "1" and a text input field containing "10". To the right of the input field is a "Styk" dropdown menu. A "Tilføj en anden gruppe" button is visible at the bottom right.

7 Produktstatus

Her ses et eksempel fra GS1Trade Sync:



A screenshot of the GS1Trade Sync interface showing the "Grundlæggende data" section. The "Status" sub-section is active, displaying five status questions with radio button options:

- Forbrugerenhed? 3066 • Hjælp: Nej, Ja, None
- Forsendelsesenhed? 3067 • Hjælp: Nej, Ja, None
- Faktureringsenhed? 3068 • Hjælp: Nej, Ja, None
- Bestillingsenhed? 3069 • Hjælp: Nej, Ja, None
- Er produktet tilbagekaldt? 3072 • Hjælp: Nej, Ja, None

I GS1Trade Sync skal man til alle niveauer i hierarkiet angive produktstatus:

- **Forbrugerenhed:** Den eller de enheder der sælges i butik, kan være både basisenhed og emballageenhed. Der behøver ikke være en forbrugerenhed i et hierarki, men så vælger man NEJ.

Det kan f.eks. være produkter der sælges til videre produktion og som aldrig sælges direkte til forbrugeren.

- **Faktureringsenhed:** Der skal mindst være en faktureringsenhed i et hierarki. Feltet definerer, på hvilken enhed du fakturerer din kunde.
- **Bestillingsenhed:** Der skal mindst være en bestillingsenhed i et hierarki. Feltet definerer på hvilken enhed din kunde bestiller.
- **Forsendelsesenhed:** Den enhed, produktet sendes ud, typisk pallen. Angiv kun JA til dette felt, hvis du vil oplyse palleoplysninger til din kunde. Hvis din palle ikke er udstyret med et GTIN, kan du svare JA til dette felt på den tungeste/øverste enhed i dit varehierarki og lægge relevante palleoplysninger ind.

8 Vigtigt at vide

Husk at

- Alle enheder i et hierarki skal oprettes med sit eget GTIN
- Du starter altid med den mindste enhed i dit varehierarki, basisenheden
- Palleoplysninger kan lægges ind på den tungeste/øverste enhed i varehierarkiet, hvis ikke din palle er udstyret med sit eget GTIN.