



The Global Language of Business

# Guide för information om djurfoder

GS1 Sweden

Version 1.0, 2025-03-31



**Dokumentinformation**

Typ av information	Aktuellt värde
Namn	Guide för information om djurfoder
Datum	2025-03-31
Version	1.0

**Ändringshistorik**

Version	Ändringsdatum	Ändrad av	Kort beskrivning av ändringen

# Innehåll

<b>1. Inledning .....</b>	<b>4</b>
<b>2. De obligatoriska uppgifterna.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Obligatoriska termer.....</b>	<b>5</b>
3.1 T4800 Reglerat produktnamn (BMS ID 3515).....	5
3.2 Beskrivning av foder och innehåll .....	5
3.2.1 T4223 Fodertyp, kod (BMS ID 388) .....	6
3.2.2 T4222 Foder avsett för, kod (BMS ID 389) .....	6
3.2.3 T4248 Sammansättning (Foder) (BMS ID 5911).....	6
3.2.4 T4249 Analytiska beståndsdelar (BMS ID 5909) .....	6
3.2.5 T4250 Tillsatser (Foder) (BMS ID 5907) .....	6
3.3 Utfodringsinformation .....	6
3.3.1 T4208 Ålderskategori djurfoder (BMS ID 399).....	7
3.3.2 T4210 Djurets lägsta vikt, värde (BMS ID 403) .....	7
3.3.3 T4209 Djurets högsta vikt, värde (BMS ID 401) .....	7
3.3.4 T4212 Fodermängd värde (BMS ID 416) .....	7
3.3.5 T4215 Minsta fodermängd, värde (BMS ID 422).....	7
3.3.6 T4214 Största fodermängd, värde (BMS ID 420).....	7
3.3.7 T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens (BMS ID 424).....	7
3.3.8 Exempel 1: Utfodringstabell med intervallpresentation.....	8
3.3.9 Exempel 2. Utfodringstabell utan intervall (exakt vikt och fodermängd) .....	9
3.3.10 T4251 Utfodringsinstruktioner (BMS ID 5913) .....	9
3.3.11 T3775 Förvaringsinstruktioner för konsument (BMS ID 789) .....	10
3.4 Godkännandennummer för anläggning.....	10
3.4.1 T5041 Typ av licens eller tillstånd (BMS ID 3087).....	10
3.4.2 T3825 Typ av kravspecifikation, kod (BMS ID 3070).....	10
3.5 Namn och adress på foderföretagaren .....	10
3.5.1 T3792 Typ av kontakt, kod (BMS ID 127).....	10
(För namn och adress) .....	10
3.5.2 T3790 Kontaktens namn (BMS ID 126) .....	10
3.5.3 T3791 Kontaktens adress (BMS ID 123).....	11
3.6 Konsumentkontaktinformation (t.ex. e-post).....	11
3.6.1 T3792 Typ av kontakt, kod (BMS ID 127).....	11
(För e-post eller annat kommunikationsmedel).....	11
3.6.2 T4392 Kommunikationskanal, kod (BMS ID 134).....	11
3.6.3 T4393 Kommunikationskanalens referens (BMS ID 135) .....	11
3.7 Nettokvantitet.....	11
3.7.1 T0082 Nettoinnehåll, värde (BMS ID 3733) .....	11
3.7.2 T4305 Beskrivning av nettoinnehåll (BMS ID 3741) .....	12
<b>4. Rekommenderade Termer.....</b>	<b>13</b>
4.1 T4411 Åldersgrupp djurfoder, kod – Implementeras maj 2026 .....	13
4.2 T4408 Storlek på djur, kod- implementeras maj 2026.....	13
4.3 T4410 Fodervariant, kod .....	14
4.4 T4409 Djurets hälsotillstånd, kod.....	14

## 1. Inledning

EU's lagstiftande organ har fastställt specifika märkningskrav för både enkel- och sammansatt djurfoder enligt 'Förordning (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder'. All obligatorisk information som anges i förordningen måste också tillhandahållas vid distansförsäljning och vara tillgänglig vid avtalsslut. Därför är det nödvändigt att denna information ges i förväg. För att specificera djurfoder finns en mängd olika termer tillgängliga.

Läs mer om Förordningen (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder. [EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING \(EG\) nr 767/2009](#)

## 2. De obligatoriska uppgifterna

Följande produktdata måste - antingen som allmänna obligatoriska märkningskrav eller som specifika obligatoriska märkningskrav beroende på fodertyp - utbytas enligt vad som visas på etiketterna för förpackat foder

- (a) det juridiska namnet
- (b) typen av foder
- (c) typen av djur som fodret är avsett för
- (d) listan över fodrets sammansättning
- (e) listan över fodrets analytiska beståndsdelar; fukttinnehållet; obligatoriska deklARATIONER, om tillämpligt
- (f) listan över fodertillsatser
- (g) instruktioner för korrekt användning; utfodringsråd
- (h) godkännandenummer för den person som ansvarar för märkningen, om tillgängligt
- (i) namnet eller företagsnamnet och adressen till den person som ansvarar för märkningen
- (j) gratis telefonnummer eller annat lämpligt kommunikationsmedel för att låta köparen få ytterligare information utöver de obligatoriska uppgifterna
- (k) nettokvantiteten

### 3. Obligatoriska termer

Beskrivning av alla GDSN-termer som används för att utbyta obligatoriska märkningskrav enligt EU-VO 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder.

#### 3.1 T4800 Reglerat produktnamn (BMS ID 3515)

- **GDSN name:** regulatedProductName
- **Klass:** TradeltemDescriptionInformation
- **Definition:** Det föreskrivna, reglerade eller generiska produktnamnet eller benämningen för en produkt, enligt en myndighets bestämmelse eller förordning.
- **Instruktion:** Fyll i det produktnamnet som anges på förpackningen, innehållande information om typen av foder, typen av djur och djurets livsstadium som fodret är avsett för.
- **Exempel:** Helfoder för vuxna katter med kyckling och kalkon.

#### 3.2 Beskrivning av foder och innehåll

Nedan exempel visar en näringstabell för kattfoder och vilka termer som används för att ange informationen i Artikelinformationen.

	Fodertyp (T4223)	Foder avsett för (T4222)	Ålderskategori (T4208)
SE	Komplett djurmat avsedd för katter 7 år eller äldre		
Sammansättning (Djurfoder) (T4248)	<b>Ingredienser:</b> Hönsprotein (torkat), majsfodermjöl, majs, vetefodermjöl, animaliskt fett, grisprotein (torkat), vete, animaliskt protein (hydrolyserat), betmassa, fiskolja, mineraler, sojaolja, jäst och delar därav		
Analystiska beståndsdelar (T4249)	<b>Analytiska beståndsdelar (%):</b> Protein: 25, fett: 15, fibrer: 1.3, aska: 6.1, omega-3 fetter: 6, EPA/DHA: 3		
Tillsatser (Djurfoder) (T4250)	<b>Tillsatser: Näringstillsatser:</b> Vitamin A: 12 500 IE/kg, Vitamin D3: 800 IE/kg, E1 järn: 43 mg/kg, E2 jod: 4,3 mg/kg, E4 koppar: 13 mg/kg, E6 zink: 133 mg/kg, E8 selen: 0,11 mg/kg		

Så här anger du uppgifterna i artikelinformationen:

Term	Värde
T4223 Fodertyp	COMPLETE
T4222 Foder avsett för	CAT
T4208 Ålderskategori	7 år eller äldre
T4248 Fodersammansättning	Hönsprotein (torkat), majsfodermjöl, majs, vetefodermjöl, animaliskt fett, grisprotein (torkat), vete, animaliskt protein (hydrolyserat), betmassa, fiskolja, mineraler, sojaolja, jäst och delar därav
T4249 Analytiska beståndsdelar	Protein: 25, fett: 15, fibrer: 1,3, aska: 6,1, omega-3 fetter: 6, EPA/DHA: 3
T4250 Fodertillsatser	Vitamin A: 12 500 IE/KG, Vitamin D3: 800 IE/kg, E1 järn: 43 mg/kg, E2 jod: 4,3 mg/kg, E4 koppar: 13 mg/kg, E6 zink: 133 mg/kg, E8 selen: 0,11 mg/kg

### 3.2.1 T4223 Fodertyp, kod (BMS ID 388)

- **GDSN name:** feedType
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Kod som anger vilken fodertyp som ges till vilda djur eller tama djur i samband med djurhållning.
- **Exempel:** För att ange att fodret är näringsmässigt komplett, ange: COMPLETE – Helfoder

### 3.2.2 T4222 Foder avsett för, kod (BMS ID 389)

- **GDSN name:** targetedconsumptionby
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Kod för den djurart som djurfodret är avsett för.
- **Exempel:** DOG-Hund

### 3.2.3 T4248 Sammansättning (Foder) (BMS ID 5911)

- **GDSN name:** feedCompositionStatement
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Ange fodersammansättning såsom det deklarerar på förpackningen.
- **Exempel:** Spannmål, kött & köttbiprodukter (varav 4% kyckling i beige bitar), vegetabiliska biprodukter, oljor & fetter, vegetabiliskt proteinextrakt, mineraler, grönsaker (4% morötter i orange bitar, 4% ärtor i gröna bitar)

### 3.2.4 T4249 Analytiska beståndsdelar (BMS ID 5909)

- **GDSN name:** feedAnalyticalConstituentsStatement
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Ange analytiska beståndsdelar såsom det deklarerar på förpackningen.
- **Exempel:** Protein: 25, fett: 15, fibrer: 1,3, aska: 6,1, omega-3 fetter: 6, EPA/DHA: 3

### 3.2.5 T4250 Tillsatser (Foder) (BMS ID 5907)

- **GDSN name:** feedAdditiveStatement
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Lista över tillsatta ämnen som ingår i fodrets sammansättning, enligt lokala regler och föreskrifter.
- **Exempel:** Vitamin A: 12 500 IE/KG, Vitamin D3: 800 IE/kg, E1 järn: 43 mg/kg, E2 jod:4,3 mg/kg, E4 koppar: 13 mg/kg, E6 zink: 133 mg/kg, E8 selen: 0,11 mg/kg

## 3.3 Utfodringsinformation

Utfodringsinstruktioner bör anges om informationen finns tillgänglig. Detta finns ofta på produktförpackningen i tabellform och anges på olika sätt beroende på vilken information som finns tillgänglig och hur den presenteras.

Den strukturerade utfodringsstabellen byggs vanligtvis upp genom att ange en loop (kolumn) för varje viktintervall, exakt, minsta eller största vikt på djuret med en rekommenderad fodermängd (intervall, exakt eller maximal) för en rekommenderad frekvens (t.ex. 24 timmar, per vecka). Således kan termerna loopas för varje rad i utfodringsstabellen (eller kolumn, som i exemplet nedan).

### 3.3.1 T4208 Ålderskategori djurfoder (BMS ID 399)

- **GDSN name:** feedLifestage
- **Klass:** AnimalFeeding
- **Definition:** Den ålderskategori för ett djur som djurfodret är anpassat till. Anges i fritext.
- Exempel: Vuxen, 5-8 år
- Term måste anges vid varje repetition vid angivning av doseringstabell.

### 3.3.2 T4210 Djurets lägsta vikt, värde (BMS ID 403)

- **GDSN name:** minimumWeightOfAnimalBeingFed
- **Klass:** AnimalFeeding
- **Definition:** Det lägsta värdet i ett viktintervall som används för att bestämma fodermängden för ett djur.
- **Exempel:** 1 kilogram

### 3.3.3 T4209 Djurets högsta vikt, värde (BMS ID 401)

- **GDSN name:** maximumWeightOfAnimalBeingFed
- **Klass:** AnimalFeeding
- **Definition:** Det högsta värdet i ett viktintervall som används för att bestämma fodermängden för ett djur.
- **Exempel:** 80 kilogram

### 3.3.4 T4212 Fodermängd värde (BMS ID 416)

- **GDSN name:** feedingAmount
- **Klass:** AnimalFeedingDetail
- **Definition:** Mängden foder för ett djur per ålderskategori och vikt.
- **Exempel:** 50 gram

### 3.3.5 T4215 Minsta fodermängd, värde (BMS ID 422)

- **GDSN name:** minimumFeedingAmount
- **Klass:** AnimalFeedingDetail
- **Definition:** Den minsta fodermängden i förhållande till djurets ålderskategori och vikt i ett viktintervall.
- **Exempel:** 38 gram

### 3.3.6 T4214 Största fodermängd, värde (BMS ID 420)

- **GDSN name:** maximumFeedingAmount
- **Klass:** AnimalFeedingDetail
- **Definition:** Den största fodermängden i förhållande till djurets ålderskategori och vikt i ett viktintervall.
- **Exempel:** 85 gram

### 3.3.7 T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens (BMS ID 424)






- **GDSN name:** recommendedFrequencyOfFeeding
- **Klass:** AnimalFeedingDetail

- **Definition:** Beskrivning i fritext av hur ofta ett djur i en specifik ålderskategori ska utfodras under en tidsperiod.
- **Exempel:** 2 intag per dag, Dagsbehov

### 3.3.8 Exempel 1: Utfodringstabell med intervallpresentation

I exemplet nedan presenteras informationen som intervall, vilket kräver användningen av specifika termer.

Anvisningarna varierar baserat på djurets vikt och bör därför anges i separata grupper.

DOSERINGSGUIDE/ANNOSTELUOHJE		
VIKT KG PAINO KG	DAGSBEHOV G PÄIVÄANNOS G	DAGSBEHOV DL PÄIVÄANNOS DL
 1-3	30-70	0,5-1,5
 3-6	70-115	1,5-2,5
 6-9	115-155	2,5-3,5
 9-12	155-195	3,5-4,5
 12-15	195-230	4,5-5,5

Vikt, ålder och aktivitet är faktorer som spelar in i din hunds energibehov. Se därför tabellen endast som en riktlinje. Vid byte av foder, gör övergången under 2-4 veckor, där det nya fodret ökas gradvis. Ha alltid färskt vatten framme.

Paino, ikä ja aktiivisuus vaikuttavat koirasi ravinnon tarpeeseen. Annostelutaulukon määrät ovat vain ohjeellisia. Mikäli vaihdat ruoan, tee muutos 2-4 viikossa lisäämällä uuden ruoan osuutta asteittain jokainen päivä. Koiralla tulee aina olla tarjolla raikasta vettä.

Så här anger du uppgifterna i artikelinformationen:

Grupp: 1-3 kg	
Term	Värde
T4210 Djurets lägsta vikt	1
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4209 Djurets högsta vikt	3
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4215 Minsta fodermängd	30
T3780 Måttenhet	Gram
T4214 Högsta fodermängd	70
T3780 Måttenhet	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Dagsbehov

Grupp: 3-6 kg	
Term	Värde
T4210 Djurets lägsta vikt	3
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4209 Djurets högsta vikt	6
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4215 Minsta fodermängd	70
T3780 Måttenhet	Gram
T4214 Högsta fodermängd	115
T3780 Måttenhet	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Dagsbehov

Grupp: 6-9 kg	
Term	Värde
T4210 Djurets lägsta vikt	6
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4209 Djurets högsta vikt	9
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4215 Minsta fodermängd	115
T3780 Måttenhet	Gram
T4214 Högsta fodermängd	155
T3780 Måttenhet	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Dagsbehov

Grupp: 9-12 kg	
Term	Värde
T4210 Djurets lägsta vikt	9
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4209 Djurets högsta vikt	12
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4215 Minsta fodermängd	155
T3780 Måttenhet	Gram
T4214 Högsta fodermängd	195
T3780 Måttenhet	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Dagsbehov

Grupp: 12-15 kg	
Term	Värde
T4210 Djurets lägsta vikt	12
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4209 Djurets högsta vikt	15
T3780 Måttenhet	Kilogram
T4215 Minsta fodermängd	195
T3780 Måttenhet	Gram
T4214 Högsta fodermängd	230
T3780 Måttenhet	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Dagsbehov



### 3.3.9 Exempel 2. Utfodringstabell utan intervall (exakt vikt och fodermängd)

I detta exempel presenteras informationen med exakta vikter och fodermängder, vilket kräver andra termer.

FODERANVISNING/FÖRANVISNING/RUOKINTAOHJE/SÖÖTMISJUHIS	
1 dl foder väger ca 40 gram/1 dl foder vejer ca. 40 gram/1 dl fôr veier ca. 40 gram/1 dl rehua painaa n. 40 grammaa/1 dl sööta kaalubu 40 grammi	
Kattens vikt/Kattens vægt/Kattens vekt/Kissan paino/Kassi kaal	Vägledande mängd per dag/ Vejledende mængde pr. dag/ Veiledende mengde per dag/ Ohjeellinen annos tuotetta päivässä/ Soovituslik päevane kogus
3 kg	38 g
4 kg	46 g
5 kg	53 g
6 kg	60 g
7 kg	67 g
8 kg	73 g
9 kg	79 g
10 kg	85 g

Observera att tabellen inte har några uppgifter om djurets lägsta vikt. Därmed ska ingen information anges för T4210 Djurets lägsta vikt.

Så här anger du uppgifterna i artikelinformationen:

Term	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4	Grupp 5	Grupp 6	Grupp 7	Grupp 8
T4209 Djurets högsta vikt	3	4	5	6	7	8	9	10
T3780 Måttenhet	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram	Kilogram
T4212 Fodermängd	38	46	53	60	67	73	79	85
T3780 Måttenhet	Gram	Gram	Gram	Gram	Gram	Gram	Gram	Gram
T4216 Rekommenderad utfodringsfrekvens	Per dag	Per dag	Per dag	Per dag	Per dag	Per dag	Per dag	Per dag

Skulle utfodringstabellen vara för komplex för att i sin helhet kunna anges i Artikelinformationen kan termen **T4251 Utfodringsinstruktioner** användas istället. Ange i så fall utfodringsinstruktionerna i text som det står på produktförpackningen. Denna metod bör användas endast undantagsvis. Tänk på att strukturerad information (dvs ej fritext) ger mottagare mer flexibilitet när det gäller hur informationen kan redovisas för konsumenter.

För produkter utan utfodringstabell men med textuell utfodringsinstruktion på förpackningen, fyll i utfodringsinstruktionen eller råden som anges på förpackningen.

#### 3.3.10 T4251 Utfodringsinstruktioner (BMS ID 5913)

- **GDSN name:** feedingInstructions
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Beskrivning i fritext av hur djuret ska utfodras

- **Exempel:** "Ge en vuxen hund den rekommenderade dagliga utfodringsmängden en gång per dygn. Justera mängden efter din hunds aktivitetsnivå, ras och ålder. Foder som blir över kan kylas upp till 3 dagar. Förvaras svalt."

### 3.3.11 T3775 Förvaringsinstruktioner för konsument (BMS ID 789)

- **GDSN name:** consumerStorageInstructions
- **Klass:** ConsumerInstructionsModule
- **Definition:** Text för att beskriva för konsumenten hur en artikel bör förvaras
- **Exempel:** Instruktionerna finns normalt på förpackningens etikett eller är på annat sätt bifogad artikeln. Instruktionerna kan beskriva en rekommenderad förvaringstemperatur eller ett specifikt förvaringskrav. Ange informationen på svenska.

## 3.4 Godkännandenummer för anläggning

I enlighet med förordningen nr 183/2005 om fastställande av krav för foderhygien, har registreringskravet sedan 1 januari 2006 utvidgats till att omfatta alla verksamheter inom fodersektorn, inklusive primärproduktion (jordbruksföretag), tillverkare av fodermaterial (t.ex. kvarnar), handel, transport och lagring. För tillverkare och/eller distributörer av vissa tillsatser, premixer eller sammansatta foder med vissa tillsatser finns det fortfarande ett krav på godkännande.

Förordning (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder innebär att godkännandenumret för foderföretagaren, om tillgängligt, är ett "allmänt obligatoriskt märkningskrav" för foder och ska därför också anges vid distansförsäljning.

### 3.4.1 T5041 Typ av licens eller tillstånd (BMS ID 3087)

- **GDSN name:** regulatoryPermitIdentification
- **Klass:** RegulatedTradeltemModule
- **Definition:** Typ av licens eller tillstånd utfärdad av ansvarig myndighet.
- **Exempel:** SE 5678 EG (Ett godkännandenummer för en svensk foderanläggning)

### 3.4.2 T3825 Typ av kravspecifikation, kod (BMS ID 3070)

- **GDSN name:** regulationTypeCode
- **Klass:** RegulatedTradeltemModule
- **Definition:** Typ av licens eller tillstånd utfärdad av ansvarig myndighet.
- **Exempel:** FEED\_SAFETY\_REGULATION

## 3.5 Namn och adress på foderföretagaren

### 3.5.1 T3792 Typ av kontakt, kod (BMS ID 127) (För namn och adress)

- **GDSN name:** contactTypeCode
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Kod som anger typen av kontakt för en artikel.
- **Exempel:** MAN – Tillverkare

### 3.5.2 T3790 Kontaktens namn (BMS ID 126)

- **GDSN name:** contactName
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Namnet på kontakten.
- **Exempel:** Om kontakttypen är konsumentkontakt kan kontaktens namn vara företagsnamnet så som det anges på förpackningen. Ange kod CXC konsumentkontakt i "T3792 Typ av kontakt, kod", kontaktens namn i "T3790 Kontaktens namn" och kontaktens adress i T3791.

### 3.5.3 T3791 Kontaktens adress (BMS ID 123)

- **GDSN name:** contactAddress
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Adressen till kontakten.
- **Exempel:** Om kontakttypen är konsumentkontakt kan kontaktens adress vara samma adress som anges på förpackningen. Ange kod CXC konsumentkontakt i "T3792 Typ av kontakt, kod", kontaktens namn i "T3790 Kontaktens namn" och kontaktens adress i T3791

## 3.6 Konsumentkontaktinformation (t.ex. e-post)

### 3.6.1 T3792 Typ av kontakt, kod (BMS ID 127) (För e-post eller annat kommunikationsmedel)

- **GDSN name:** contactTypeCode
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Kod som anger typen av kontakt för en artikel.
- **Exempel:** MAN – Tillverkare

### 3.6.2 T4392 Kommunikationskanal, kod (BMS ID 134)

- **GDSN name:** communicationChannelCode
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Kod som anger typen av kommunikationskanal.
- **Exempel:** För att ange e-postadress ange kodvärde EMAIL i "T4392 Kommunikationskanal, kod" och e-postadressen i "T4393 Kommunikationskanalens referens".

### 3.6.3 T4393 Kommunikationskanalens referens (BMS ID 135)

- **GDSN name:** communicationValue
- **Klass:** tradeltemContactInformation
- **Definition:** Referens till kommunikationskanalen.
- **Exempel:** För att ange e-postadress ange kodvärde EMAIL i "T4392 Kommunikationskanal, kod" och e-postadressen i "T4393 Kommunikationskanalens referens".

## 3.7 Nettokvantitet

### 3.7.1 T0082 Nettoinnehåll, värde (BMS ID 3733)

- **GDSN name:** netContent
- **Klass:** TradeltemMeasurementsModule
- **Definition:** Artikelns nettoinnehåll
- **Exempel:** 150 (GRM-gram anges i T3780 Måttenhet, kod)



### 3.7.2 T4305 Beskrivning av nettoinnehåll (BMS ID 3741)

- **GDSN name:** netContentStatement
- **Klass:** TradelttemMeasurementsModule
- **Definition:** Beskrivning av artikelns nettoinnehåll.
- **Exempel:** 8 x 150 gr = 1200 gr



## 4. Rekommenderade Termer

Följande termer är valfria och inte baserade på lagstiftning. De kan användas för att utbyta information för att förbättra konsumentupplevelsen vid online-shopping.

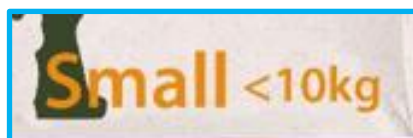
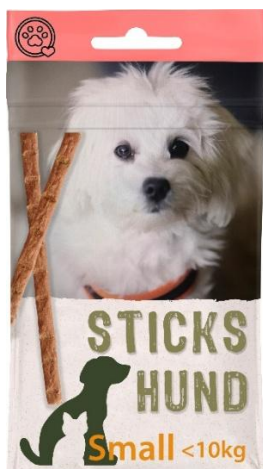
### 4.1 T4411 Åldersgrupp djurfoder, kod – Implementeras maj 2026

- **GDSN name:** *feedLifeStageCode*
- **Klass:** *AnimalFeedingModule*
- **Definition:** Kod som anger djurets åldersgrupp.
- **Instruktion:** Används av köparen för sortimentsplanering och av konsumenten för att förstå om djurprodukten är lämplig för djurets livsstadium. Konsumenten använder det också för sökning och upptäckt. Denna information är inte relaterad till fodermängden, utan den information som vanligtvis anges på produktens framsida.
- **Obs.:** Lämna fältet tomt om denna information inte finns märkt på förpackningen.
- **Exempel:** SENIOR-Senior



### 4.2 T4408 Storlek på djur, kod- implementeras maj 2026

- **GDSN name:** *animalTargetSizeCode*
- **Klass:** *AnimalFeedingModule*
- **Definition:** Kod som anger djurets storlek i förhållande till dess art.
- **Instruktion:** Används av köparen för att informera konsumenten om den lämpliga storleken på djuret för vilket djurprodukten är utformad.
- **Obs.:** Lämna fältet tomt om denna information inte finns märkt på förpackningen.
- **Exempel:** SMALL-liten



#### 4.3 T4410 Fodervariant, kod

- **GDSN name:** animalFoodTypeCode
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Kod som anger formen eller konsistensen av djurfodret.
- **Instruktion:** Används av köparen för att informera konsumenten om djurproduktens form eller konsistens och för sortimentsplanering. Konsumenten använder det också för produktidentifiering.
- **Exempel:** STICK- Stick



#### 4.4 T4409 Djurets hälsotillstånd, kod

- **GDSN name:** animalTargetedHealthConditionCode
- **Klass:** AnimalFeedingModule
- **Definition:** Kod som anger djurets hälsotillstånd.
- **Instruktion:** Används av köparen för sortimentsplanering och för att informera konsumenten om djurproduktens hälsofördelar. Konsumenterna använder det också för sökning och upptäckt för att hitta den djurprodukt som uppfyller deras djurs hälsobehov.
- **Exempel:** INDOOR-Inomhus