



Handleiding aanlevering Eco-score gerelateerde product informatie

Release 4, 22/08/2023

Document Summary

Document Item	Current Value
Document Name	Handleiding aanlevering Eco-score gerelateerde product informatie
Document Date	22/09/2023
Document Version	4.0
Document Issue	
Document Status	approved
Document Description	

Contributors

Name	Organisation
Bo Pincket	GS1 Belgium & Luxembourg

Log of Changes

Release	Date of Change	Changed By	Summary of Change
1	26/09/2022	Bo Pincket	Creation
2	09/12/2022	Bo Pincket	Correctie voorbeeld p 8: Code verpakingskenmerk voor metalen deksel en papieren label omgewisseld.
3	23/12/2022	Bo Pincket	Aanpassing Nederlandse naam attriboot "packagingMaterialThickness" naar "Verpakkingsmateriaal dikte" (cfr DM release 11/2022)
4	22/09/2023	Bo Pincket	Topic 3.3 bijgewerkt. Topic 3.3.1.3 Voorbeeld en topic 5. Bijlagen toegevoegd.

Disclaimer

GS1, under its IP Policy, seeks to avoid uncertainty regarding intellectual property claims by requiring the participants in the Work Group that developed this "Handleiding aanlevering Eco-score gerelateerde product informatie" to agree to grant to GS1 members a royalty-free license or a RAND license to Necessary Claims, as that term is defined in the GS1 IP Policy. Furthermore, attention is drawn to the possibility that an implementation of one or more features of this Specification may be the subject of a patent or other intellectual property right that does not involve a Necessary Claim. Any such patent or other intellectual property right is not subject to the licensing obligations of GS1. Moreover, the agreement to grant licenses provided under the GS1 IP Policy does not include IP rights and any claims of third parties who were not participants in the Work Group.

Accordingly, GS1 recommends that any organization developing an implementation designed to be in conformance with this Specification should determine whether there are any patents that may encompass a specific implementation that the organization is developing in compliance with the Specification and whether a license under a patent or other intellectual property right is needed. Such a determination of a need for licensing should be made in view of the details of the specific system designed by the organization in consultation with their own patent counsel.

THIS DOCUMENT IS PROVIDED 'AS IS' WITH NO WARRANTIES WHATSOEVER, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, OR ANY WARRANTY OTHERWISE ARISING OUT OF THIS SPECIFICATION. GS1 disclaims all liability for any damages arising from use or misuse of this Standard, whether special, indirect, consequential, or compensatory damages, and including liability for infringement of any intellectual property rights, relating to use of information in or reliance upon this document.

GS1 retains the right to make changes to this document at any time, without notice. GS1 makes no warranty for the use of this document and assumes no responsibility for any errors which may appear in the document, nor does it make a commitment to update the information contained herein.

Inhoudstafel

1	Doel van dit document?	4
2	Wat is de Eco-score?	4
3	Hoe Eco-score gerelateerde product informatie delen via GS1 attributen? ...	5
3.1	Toegepaste productiesystemen	6
3.2	Circulariteit van de gebruikte verpakkingsmaterialen	6
3.2.1	Keurmerken en labels mbt circulariteit van gebruikte verpakkingsmaterialen.....	6
3.2.2	Gebruikte verpakkingsmaterialen.....	7
3.3	lokale bevoorrading van ingrediënten & milieubeleid in het land van herkomst van de ingrediënten	9
3.4	impact op de biodiversiteit	12
3.4.1	Impact op diersoorten die bedreigd worden door het rooien van palmbossen voor de productie van palmolie	12
3.4.2	Impact op de vispopulatie van bepaalde vissoorten gevangen op zee.	12
4	Hoe berekende Eco-score delen via GS1 attributen?	13
5	Bijlagen	14
5.1	My Product Manager 'commerciële & wetenschappelijke naam vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.....	14
5.2	My Product Manager 'vangstgebied vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.	15
5.3	My Product Manager 'vangstmethode vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.	16

1 Doel van dit document?

Het document is bedoeld voor GS1 data-aanbieders en GS1 data-afnemers die product informatie die relevant is in het kader van de 'Eco-score' van een product voor doelmarkten België, Nederland of Luxemburg met elkaar willen delen via My Product Manager (MPM) en of het GS1 Global Data Synchronisation Network (GDSN).

In dit document wordt toelicht **welke** attributen **hoe** gebruikt kunnen worden om:

- product informatie nodig voor het berekenen van de Eco-score te delen
- de berekende Eco-score te delen

Sommige van de opgelijste attributen worden ook gebruikt om product informatie te delen die niet enkel noodzakelijk is in het kader van de Eco-score. De in dit document opgesomde afspraken hebben enkel betrekking op product informatie die nodig is in het kader van de Eco-score en zijn niet van toepassing op andere business of legal requirements. Bestaande business en legal requirements die gelden voor de opgesomde attributen blijven van toepassing.

2 Wat is de Eco-score?

De Eco-score is een indicator die de milieu-impact van voedingsproducten weergeeft. De Eco-score is ontwikkeld door het frans consortium 'het Eco-score Collective'.

Het classificeert producten in 5 categorieën (A, B, C, D, E), van de laagste impact op het milieu (A) tot de hoogste impact op het milieu (E).

De Eco-score wordt berekend op basis van twee afzonderlijke elementen:

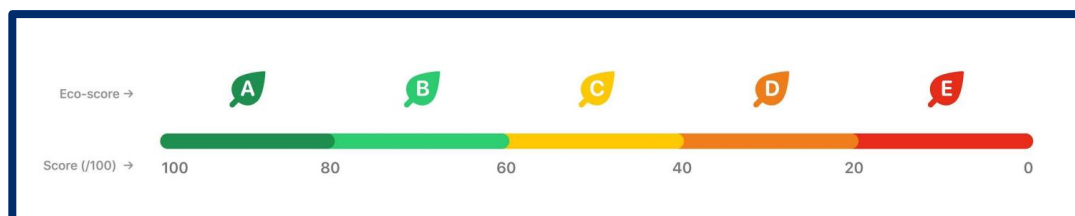
- de levenscyclusanalyse (LCA) van de **productcategorie** waaronder het product gecatalogeerd wordt
- aanvullende **product specifieke indicatoren**

De LCA is een gestandaardiseerde, uit meerdere criteria en stappen bestaande milieubeoordelingsmethode. De methode wordt veel gebruikt in de wetenschappelijke wereld om de effecten op het milieu te beoordelen. De LCA's voor 2500 productcategorieën werden bepaald door het Franse agentschap voor ecologische overgang (ADEME). De LCA wordt in de Eco-score geïntegreerd in de vorm van een score op 100 punten.

De aanvullende indicatoren maken het mogelijk andere milieuaspecten in aanmerking te nemen die niet door LCA worden bestreken, zoals biodiversiteit, de bescherming van bedreigde soorten of zelfs de lokale bevoorrading. Op basis van de product specifieke prestaties op deze indicatoren krijgt een product bonus malus punten (-15 tot +20).

De Eco-score bestaat dus uit een score op 100, berekend op basis van de categorie van het product, aangevuld met extra indicatoren die betrekking hebben op de specifieke kenmerken van het product in kwestie. De finale Eco-score wordt berekend door alle componenten op te tellen.

$$\text{Eco-score} = \text{LCA score} + \text{bonus} - \text{malus}$$



3 Hoe Eco-score gerelateerde product informatie delen via GS1 attributen?

Zoals hierboven aangegeven is de Eco-score gebaseerd op 2 elementen:

- Een score op 100 op basis van de LCA-score van de product classificatie waartoe het product behoort.
- Bonus minus punten (-15 tot +20) op basis van **product specifieke prestaties** op volgende criteria:
 - toegepaste productie systemen
 - circulariteit van de gebruikte verpakkingsmaterialen
 - lokale bevoorrading van ingrediënten
 - milieubeleid in het land van herkomst van de ingrediënten
 - impact op de biodiversiteit

Voor het bepalen van de **product specifieke prestaties** dient er per criteria product specifieke informatie aangeleverd te worden. Welke informatie noodzakelijk is per criteria en welke van onderstaande attributen hiervoor wanneer en hoe gebruikt dienen te worden, wordt verder toegelicht in dit hoofdstuk.

BMSid	BMSname	Local attribute name
665	certificationAgency	Naam certificerende instantie
667	certificationStandard	Certificeringsstandaard
685	certificationValue	Certificeringsnummer
1284	ingredientContentPercentage	Ingrediënt percentage
1285	ingredientName	Ingrediëntnaam
1286	ingredientName/@languageCode	Ingrediëntnaam taalcode
1288	ingredientSequence	Ingrediëntenvolgorde
1327	provenanceStatement	Oorsprongsverklaring van het ingrediënt
1328	provenanceStatement/@languageCode	Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt
1338	CountryCode	Code land van oorsprong van het ingrediënt
2166	PackagingFeatureCode	Code verpakkingskenmerk
2186	packagingTypeCode	Code verpakkingstype
2187	packagingTypeDescription	Verpakkingsomschrijving
2188	packagingTypeDescription/@languageCode	Verpakkingsomschrijving taalcode
2206	packagingMaterialTypeCode	Code verpakkingsmateriaal
2218	packagingMaterialThickness	Verpakkingsmateriaal dikte
2219	packagingMaterialThickness/@measurementUnitCode	Eenheid materiaaldikte
2228	packagingMaterialColourCodeReference	Materiaal kleurcode
2237	packagingMaterialTypeCode	Samengesteld verpakkingsmateriaal - Code verpakkingsmateriaal
2238	packagingMaterialCompositionQuantity	Samengesteld verpakkingsmateriaal - Hoeveelheid verpakkingsmateriaal
2239	packagingMaterialCompositionQuantity/@measurementUnitCode	Samengesteld verpakkingsmateriaal - Eenheid hoeveelheid verpakkingsmateriaal
2240	packagingMaterialThickness	Samengesteld verpakkingsmateriaal - Materiaaldikte
2241	packagingMaterialThickness/@measurementUnitCode	Samengesteld verpakkingsmateriaal - Eenheid materiaaldikte
2312	packagingMarkedLabelAccreditationCode	Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking
6306	packagingRawMaterialCode	Code grondstof in de verpakking
6307	packagingRawMaterialContentPercentage	Percentage grondstof in de verpakking
6311	packagingRawMaterialCode	Code composiet grondstof in de verpakking
6312	packagingRawMaterialContentPercentage	Percentage composiet grondstof in de verpakking

Lijst van GDSN attributen die gebruikt worden voor doorgeven van product specifieke informatie nodig voor het berekenen van de Eco-score.

3.1 Toegepaste productiesystemen

De toegekende bonus malus voor de toegepaste productiesystemen en hun positieve impact op het milieu wordt bepaald op basis van specifieke ecologische herkenningen, goedkeuringen of accreditaties die een product onder de vorm van een keurmerk (label) heeft ontvangen naar aanleiding van het opvolgen van richtlijnen van de instantie die het keurmerk uitdeelt en tevens door het 'Eco-score Collective' worden erkend.

Code value	omschrijving
AGRICULTURE_BIOLOGIQUE	Agriculture Biologique - France's national logo for organic products
AQUACULTURE_STEWARDSHIP_COUNCIL	ASC label for farmed seafood (Aquaculture Stewardship Council)
BIO_PARTENAIRE	Bio Partenaire
BIOGARANTIE	Biogarantie
BIOLAND	BIOLAND - Organic food label
BLEU_BLANC_COEUR	Bleu Blanc Coeur
DEMETER_LABEL	DEMETER label (biodynamic agriculture)
EKO	EKO - organic production (certified by Skal, Netherlands)
EU_ORGANIC_FARMING	EU ORGANIC FARMING (EU logo)
FAIR_TRADE_MARK	FAIR TRADE MARK (international Fair trade Standards)
HAUTE_VALEUR_ENVIRONNEMENTALE	Haute Valeur Environnementale
LABEL_ROUGE	LABEL ROUGE (high quality poultry and eggs from traditional, free-range farming)
MARINE_STEWARDSHIP_COUNCIL_LABEL	MSC label for certified sustainable seafood (Marine Stewardship Council)
NATURE_ET_PROGRES	Nature Et Progres
RAINFOREST_ALLIANCE	RAINFOREST Alliance certified (for rainforest protection)
UTZ_CERTIFIED	UTZ Certified

Lijst van de labels / keurmerken productiesystemen die erkend worden door het 'Eco-score Collective'

3.1.1.1 Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking

Voor keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die aanwezig zijn op de verpakking (etiket) gebruik je in lijn met de standaard richtlijnen attribuut 'Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking'. Selecteer de code die overeenstemt met het label dat op de verpakking staat uit code lijst 'PackagingMarkedLabelAccreditationCode'. Herhaal dit voor alle labels die op de verpakking staan.

3.1.1.2 Certificeringsnummer

Voor keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die **NIET** op de verpakking staan gebruik je attribuut 'Certificeringsnummer'. Zoek de code die overeenstemt met het label op in code lijst 'PackagingMarkedLabelAccreditationCode' en vul de code in attribuut 'Certificeringsnummer' in. Herhaal dit voor alle keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die NIET op de verpakking staan.

3.2 Circulariteit van de gebruikte verpakkingsmaterialen

De bonus malus voor gebruikte verpakkingsmaterialen is gericht op het bevorderen van de circulariteit van verpakkingen en het gebruik van hernieuwbare en biologisch afbreekbare grondstoffen. Het doel is verpakkingen te bevorderen die een tweede leven krijgen en voor dezelfde doeleinden kunnen worden hergebruikt (in 'gesloten kringloop'). Dit beperkt de winning van nieuwe grondstoffen voor de vervaardiging van nieuwe wegwerpverpakkingen.

De bonus malus voor gebruikte verpakkingsmaterialen wordt bepaald op basis van de oorsprong van de gebruikte ruwe grondstoffen en de scenario's voor het einde van de levensduur.

3.2.1 Keurmerken en labels mbt circulariteit van gebruikte verpakkingsmaterialen

De volgende keurmerken (labels) die een product ter herkenning, goedkeuring of accreditatie heeft ontvangen mbt het gebruik van hernieuwbare materialen of die een garantie bieden op een respectvoller beheer van grondstoffen worden hiervoor in aanmerking door het 'Eco-score Collective'.

Code value	omschrijving
BONSUCRO	BonSucro
FOREST_STEWARDSHIP_COUNCIL_100_PERCENT	FSC 100 Percent (100 % material from sustainable forestry)
FOREST_STEWARDSHIP_COUNCIL_LABEL	FSC label for sustainable forestry (Forest Stewardship Council)
FOREST_STEWARDSHIP_COUNCIL_MIX	FSC MIX (material mix from controlled forestry sources)
FOREST_STEWARDSHIP_COUNCIL_RECYCLED	FSC RECYCLED (recycling material only)

Lijst van de labels / keurmerken hernieuwbare materialen die erkend worden door het 'Eco-score Collective'

3.2.1.1 Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking

Voor keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die aanwezig zijn op de verpakking (etiket) gebruik je in lijn met de standaard richtlijnen attribuut 'Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking'. Selecteer de code die overeenstemt met het label dat op de verpakking staat uit code lijst 'PackagingMarkedLabelAccreditationCode'. Herhaal dit voor alle labels die op de verpakking staan.

3.2.1.2 Certificeringsnummer

Voor keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die **NIET** op de verpakking staan gebruik je attribuut 'Certificeringsnummer'. Zoek de code die overeenstemt met het label op in code lijst 'PackagingMarkedLabelAccreditationCode' en vul de code in attribuut 'Certificeringsnummer' in. Herhaal dit voor alle keurmerken (labels) erkend door het 'Eco-score Collective' die NIET op de verpakking staan.

3.2.2 Gebruikte verpakkingsmaterialen

Verder wordt standaard verpakkingsinformatie van de consumenteneenheid zoals deze in de handel wordt aangeboden aan de consument en in GS1 productfiches wordt ingevuld in lijn met de bestaande richtlijnen, aangevuld met specifieke Eco-score gerelateerd vereisten, gebruikt om de bonus malus score van de verpakking te bepalen.

De volgende verpakking specifieke attributen dienen gebruikt te worden om Eco-score relevante verpakkingsinformatie aan te leveren.

3.2.2.1 Code verpakkingstype

Vul in lijn met bestaande richtlijnen en instructies het verpakkingstype in van **al de verschillende verpakkingselementen** waaruit de verpakking bestaat waarin het product wordt aangeboden aan de consument. Selecteer de correcte waarde uit code lijst 'PackagingTypeCode'.

Vb.: pot mayonaisse

- Glazen pot (hoofdverpakkingselement): Code verpakkingstype = pot (PT)
- Metalen deksel (kan losgemaakt worden v/d pot): Code verpakkingstype = PUG
- Papieren label (kan losgemaakt worden v/d pot): Code verpakkingstype = PUG

Opm.: Wanneer een verpakking uit meerdere verpakkingselementen bestaan is het wenselijk om een gedetailleerde beschrijving van de verpakking van het gehele product en alle verpakkingselementen te geven via attribuut 'Verpakkingsomschrijving'.

Vb.: pot mayonaisse

- glazen pot: Verpakkingsomschrijving = glazen pot met metalen deksel en papieren wikkel
- metalen deksel: Verpakkingsomschrijving = metalen deksel
- papieren label: Verpakkingsomschrijving = papieren wikkel

3.2.2.2 Code verpakingskenmerk

Voor verpakkingselementen waarvoor attribuut 'Code verpakkingstype' gelijk is aan '**PUG**' (Verpakt, geen specificatie), dien je in functie van de berekening van de Eco-score het correcte verpakingskenmerk te selecteren uit de codelijst 'packagingFeatureCode'.

- Vb.: Mayonaise pot: glazen pot met metalen deksel en papieren wikkel
- metalen deksel
 - Code verpakkingstype: PUG
 - Code verpakingskenmerk: SCREW_CAP_METAL
 - papieren label
 - Code verpakkingstype: PUG
 - Code verpakingskenmerk: LABEL

3.2.2.3 Code verpakingsmateriaal / Samengesteld verpakingsmateriaal - Code verpakingsmateriaal

In lijn met de bestaande instructies is het ook voor de berekening van de Eco-score noodzakelijk dat voor alle verpakkingstypes attribuut 'Code verpakingsmateriaal' wordt gebruikt om aan te geven uit welk materiaal het verpakkingstype bestaat. Selecteer de juiste waarde uit code lijst 'PackagingMaterialTypeCode'.

Wanneer een verpakkingstype is samengesteld uit meerdere materialen, selecteer je code 'COMPOSITE' in attribuut 'Code verpakingsmateriaal' en gebruik je attribuut 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Code verpakingsmateriaal' om aan te geven uit welke verschillende materialen het verpakkingstype bestaat.

3.2.2.4 Materiaal kleurcode

In lijn met de bestaande instructies is het ook voor de berekening van de Eco-score noodzakelijk om wanneer het verpakingsmateriaal gelijk is aan **POLYMER_PET**, via attribuut 'Materiaal kleurcode' de kleur van het verpakingsmateriaal aan te geven. Selecteer de geschikte waarde uit code lijst 'PackagingMaterialColourCodeReference'.

3.2.2.5 Samengesteld verpakingsmateriaal - Hoeveelheid verpakingsmateriaal

In lijn met de bestaande instructies is het ook voor de berekening van de Eco-score noodzakelijk om voor samengestelde verpakingsmaterialen de hoeveelheid verpakingsmateriaal van elk onderdeel van de samenstelling in te geven in attribuut 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Hoeveelheid verpakingsmateriaal'. Gebruik tevens attribuut 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Eenheid hoeveelheid verpakingsmateriaal' om de eenheid aan te geven waarin je de hoeveelheid verpakingsmateriaal hebt aangegeven.

3.2.2.6 Verpakingsmateriaal dikte / Samengesteld verpakingsmateriaal - Materiaaldikte

In lijn met de bestaande instructies is het ook voor de berekening van de Eco-score noodzakelijk om wanneer attribuut 'Code verpakingsmateriaal' of attribuut 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Code verpakingsmateriaal' gelijk is aan **METAL_ALUMINUM**, de dikte van het materiaal aan te geven via gerelateerde attributen 'Verpakingsmateriaal dikte' of 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Materiaaldikte'. Gebruik tevens bijhorende attributen 'Eenheid materiaaldikte' en 'Samengesteld verpakingsmateriaal - Eenheid materiaaldikte' om de eenheid aan te geven waarin je de dikte van verpakingsmateriaal hebt aangegeven.

3.2.2.7 Code grondstof in de verpakking/ Percentage grondstof in de verpakking & Code composiet grondstof in de verpakking/ Percentage composiet grondstof in de verpakking

Voor de berekening van de Eco-score is het **extra vereist** om voor bepaalde verpakingsmaterialen aan te geven dat deze geproduceerd zijn op basis van gerecycleerd materiaal. Wanneer dit zo is dient men tevens het % gebruikt gerecycleerd materiaal te vermelden.

Selecteer waarde 'RECYCLED' in attribuut 'Code grondstof in de verpakking' of 'Code composiet grondstof in de verpakking' wanneer er gerecycleerd materiaal gebruikt is om het desbetreffende verpakingsmateriaal te produceren.

Gebruik bijhorende attributen 'Percentage grondstof in de verpakking' of 'Percentage composiet grondstof in de verpakking' om het % gebruikt gerecycleerd materiaal te specificeren.

Deze extra Eco-score specifieke regels zijn **enkel van toepassing** voor volgende verpakkingsmaterialen: CORRUGATED_BOARD_DOUBLE_WALL, CORRUGATED_BOARD_OTHER, CORRUGATED_BOARD_SINGLE_WALL, CORRUGATED_BOARD_TRIPLE_WALL, PAPER_MOLDED_PULP, PAPER_OTHER, PAPER_PAPER, PAPER_PAPERBOARD.

3.3 lokale bevoorrading van ingrediënten & milieubeleid in het land van herkomst van de ingrediënten

Zowel de bonus malus voor de lokale bevoorrading als deze voor het milieubeleid van toepassing in het land van herkomst worden bepaald op basis van de oorsprong van de ingrediënten waaruit het product is samengesteld.

Om deze bonus malus te bepalen is het dus noodzakelijk dat, naast de ingrediënt- en oorsprong informatie die nu reeds in het kader van EU verordening 1169/2011 via GDSN attributen op product niveau (Ingrediëntenlijst, Code land van oorsprong, Informatie over herkomst, ed..) wordt aangeleverd er extra oorsprong info per ingrediënt wordt gedeeld.

Deze extra oorsprong info dient aangeleverd te worden voor de hoofd- en subingrediënten uit de ingrediëntenlijst met de hoogste %, die samen ten minste 85% van het volledige product vertegenwoordigen. Wanneer er meer dan 6 verschillende ingrediënten nodig zijn om de drempel van 85% te bereiken, dient in het kader van de berekening van de Eco-score enkel informatie aangeleverd te worden van de 6 ingrediënten met de 6 hoogste %.

Volgende ingrediënt specifieke attributen dienen hiervoor gebruikt te worden: Ingrediëntenvolgorde, Ingrediëntnaam, Ingrediënt percentage, Code land van oorsprong van het ingrediënt en Oorsprongsverklaring van het ingrediënt.

3.3.1.1 Ingrediëntenvolgorde

Voor alle hoofd-en subingrediënten die in aanmerking worden genomen voor de berekening van de Eco-score, moet men via attribuut 'Ingrediëntenvolgorde' de volgorde van de ingrediënten aangeven volgens het percentage deze innemen in het product. Dit is dezelfde volgorde als in de ingrediëntenlijst (1268 BMS ingredientStatement).

Het hoofdingrediënt met het hoogste % krijgt volgnummer 01. Het hoofdingrediënt met het op één na hoogste % krijgt volgnummer 02, enzovoort.

Het subingrediënt met het hoogste % krijgt volgnummer 0x.01. Het subingrediënt met het op één na hoogste % krijgt volgnummer 0X.02, enzovoort.

3.3.1.2 Ingrediëntnaam / Ingrediëntnaam taalcode

Gebruik het attribuut 'Ingrediëntnaam' om de naam van de ingrediënten die in aanmerking worden genomen voor de berekening van de Eco-score van het product aan te geven. Gebruik de naam zoals deze vermeld is in de ingrediëntenlijst (1268 BMS ingredientStatement).

Voor visingrediënten moet je ook de bijbehorende wetenschappelijke naam van de vis tussen haakjes opgeven. Ook wanneer deze niet vermeld is op de verpakking of in de ingrediëntenlijst (1268 BMS ingredientStatement).

vb.: Makreel (Scomber Scombrus)

Opmerking: Gebruikers van de My Product Manager-interface kunnen de commerciële en wetenschappelijke visnaam van de meest voorkomende visingrediënten volgens de hierboven gespecificeerde syntaxis selecteren uit een keuzelijst van My Product Manager. Deze My Product Manager keuzelijst 'commerciële & wetenschappelijke naam vis en zeevruchten ingrediënten' is te vinden in bijlage 5.1.

De naam van het ingrediënt hoeft slechts in één taal te worden aangeleverd. Gebruik attribuut 'Ingrediëntnaam taalcode' om de gebruikte taal aan te geven.

3.3.1.3 Ingrediënt percentage

Voor alle ingrediënten die in aanmerkingen worden genomen voor de berekening van de Eco-score en waarvan de naam dus gespecificeerd is in attribuut 'Ingrediëntnaam', moet men via attribuut 'Ingrediënt percentage' het % dat het ingrediënt inneemt in het totale product vermelden. Indien het % voor een ingrediënt reeds is ingevuld in de ingrediëntenlijst (1268 BMS ingredientStatement) dan dient men dit opnieuw te vermelden in attribuut 'Ingrediënt percentage'.

Dit % is van belang op te bepalen in welke mate de oorsprong van een specifiek ingrediënt dient door te wegen in vergelijking met de andere ingrediënten die in aanmerkingen worden genomen voor de berekening van de Eco-score. Hoe hoger het % van een ingrediënt hoe zwaarder de oorsprong van dat ingrediënt doorweegt voor het bepalen van de bonus malus.

3.3.1.4 Code land van oorsprong van het ingrediënt

Gebruik het attribuut 'Code land van oorsprong van het ingrediënt' om de oorsprong aan te geven van alle ingrediënten (behalve visingrediënten gevangen op zee) die in aanmerking worden genomen voor de berekening van de Eco-score van het product.

Wanneer de oorsprong van het ingrediënt variabel is en er niet voor elke herkomstlocatie informatie over het specifieke % beschikbaar is, vermeld dan alle relevante oorsprongsgebieden in het kenmerk "Code land van oorsprong ingrediënt".

Bijvoorbeeld: Product met 80% tomaten waarvan een onbekend % uit Marokko komt en een onbekend % uit België

- Ingrediëntvolgorde: 01
- Naam ingrediënt: Tomaten
- Percentage ingrediënt: 80
- Code land van herkomst ingrediënt: [504] Marokko, [056] België

Wanneer de herkomst van het ingrediënt variabel is en informatie over specifieke percentages beschikbaar is voor elke herkomstlocatie, is het raadzaam om gedetailleerde informatie te verstrekken door verschillende ingrediënt informatietabellen aan te maken en de juiste waarden in te vullen voor alle kenmerken.

Bijvoorbeeld: Product met 80% tomaten waarvan 60% uit Marokko komt en 20% uit België

- ingrediënt informatietabel 1
 - Ingrediëntvolgorde: 01
 - Ingrediëntnaam: Tomaten
 - Ingrediënt percentage: 80
 - Code land van oorsprong van het ingrediënt:
- ingrediëntinformatie tabel 2
 - Ingrediëntvolgorde: 01.01
 - Ingrediëntnaam: Tomaten
 - Ingrediënt percentage: 60
 - Code land van oorsprong van het ingrediënt: [504] Marokko
- ingrediëntinformatie tabel 3
 - Ingrediëntvolgorde: 01.02
 - Ingrediëntnaam: Tomaten
 - Ingrediënt percentage: 20
 - Code land van oorsprong van het ingrediënt: [056] België

Gebruik het attribuut 'Code land van oorsprong van het ingrediënt' NIET om de oorsprong aan te geven van visingrediënten die gevangen zijn op zee (Marine Fish ingredients). Gebruik hiervoor attribuut 'Oorsprongsverklaring van het ingrediënt'.

3.3.1.5 Oorsprongsverklaring van het ingrediënt / Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt

Gebruik het attribuut 'Oorsprongsverklaring van het ingrediënt' om oorsprong in te geven voor alle visingrediënten gevangen op zee en die in aanmerking worden genomen voor de berekening van de Eco-score.

Vul het FAO-visserijgebied en de bijbehorende FOA-code (cfr GDSN-codelijst "CatchAreaCode") in tussen haakjes, voorafgegaan door de woorden "Gevangen in".

bijv: **Gevangen in** de Noordelijke IJzee (18)

Opmerking: Gebruikers van de My Product Manager-interface kunnen het vangstgebied voor visingrediënten volgens de hierboven gespecificeerde syntaxis selecteren uit een keuzelijst van My Product Manager. Deze My Product Manager keuzelijst 'vangstgebied vis en zeevruchten ingrediënten' is te vinden in bijlage 5.2.

Het vangstgebied hoeft slechts in één taal te worden ingevuld. Gebruik hiervoor één van de talen gebruikt om de ingrediëntenlijst in te vullen. Gebruik het attribuut 'Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt' om de taal aan te geven.

3.3.1.6 Voorbeeld

Ingrediëntenlijst: granen 50% (rijst, volkorentarwe, gerst), donkere chocolade 40% (suiker, cacaopasta, cacaoboter, watervrij melkvet, lecithine, natuurlijk vanille aroma), suiker 5%, volkorentarwemeel 2,4%, zout, gerstemoutmeel, lecithine

Gegevens over % en herkomst van subingrediënten zijn bekend. De leverancier kan ervoor kiezen om ingrediëntinformatie van alle hoofd- en subingrediënten in te vullen of rekening te houden met de overeengekomen '85% - 6 verschillende ingrediënten drempel'. Om de drempel van 85% te halen, is in dit voorbeeld % van 6 verschillende ingrediënten vereist.

Ingrediëntenlijst	Ingrediëntnaam	Ingrediënt percentage	Code land van oorsprong van het ingrediënt	
01	granen	50		
01.01	rijst	25	[704] Vietnam	(1)
01.02	volkorentarwe	14	[056] België	(4)
01.03	gerts	11	[056] België	(5)
02	donkere chocolade	40		
02.01	suiker	16,5	[276] Duitsland	(2)
02.02	cacaopasta	16	[276] Duitsland	(3)
02.03	cacaoboter	4,5	[276] Duitsland	(6)
02.04	watervrij melkvet	2	[056] België	
02.05	lecithine	0,7	[056] België	
02.06	natuurlijk vanille aroma	0,3	[360] Indonesië	
03	suiker	5	[056] België	(2)
04	volkorentarwemeel	2,4	[056] België	
05	zout	1,2	[724] Spanje	
06	gerstemoutmeel	0,9	[056] België	
07	lecithine	0,5	[032] Argentinië	

Opmerkingen:

- Vetgedrukte informatie is de minimale ingrediëntinformatie die moet worden verstrekt om de bonusmalus voor lokale herkomst en het milieubeleid van dit product correct te berekenen.
- Cursief gemarkeerde informatie is aanvullende informatie die beschikbaar is en kan worden geleverd
- Informatie met een groene achtergrond is de ingrediënteninformatie die wordt gebruikt om de bonusmalus voor lokale herkomst en het milieubeleid van dit product te berekenen.

3.4 impact op de biodiversiteit

Bij de bepaling van de biodiversiteit malus punten van een product houdt men rekening met de mogelijk impact die een product heeft op:

- diersoorten die bedreigd worden door het rooien van palmbossen voor de productie van palmolie
- de vispopulatie van bepaalde vissoorten gevangen op zee

3.4.1 Impact op diersoorten die bedreigd worden door het rooien van palmbossen voor de productie van palmolie

Alle producten die palmolie bevatten krijgen een malus van -10 punten tenzij er via labels aangetoond wordt dat de gebruikte palmolie inderdaad door gecertificeerde plantages is geproduceerd. Het 'Eco-score Collective' neemt hiervoor 2 labels in aanmerking: RSPO Segregated (SG) & RSPO Identity Preserved (IP).

3.4.1.1 Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking

Voor keurmerken (labels) RSPO Segregated (SG) & RSPO Identity Preserved (IP) die aanwezig zijn op de verpakking (etiket) gebruik je in lijn met de standaard richtlijnen het attribuut 'Code accreditatielogo/-keurmerk op verpakking'. Selecteer code "SUSTAINABLE_PALM_OIL_RSPO" (sustainable Palm Oil RSPO Certified) uit code lijst 'PackagingMarkedLabelAccreditationCode'.

3.4.1.2 Certificeringsnummer

Voor keurmerken (labels) RSPO Segregated (SG) & RSPO Identity Preserved (IP) die **NIET** op de verpakking staan gebruik je attribuut 'Certificeringsnummer' en vul je "SUSTAINABLE_PALM_OIL_RSPO" in.

3.4.2 Impact op de vispopulatie van bepaalde vissoorten gevangen op zee.

3.4.2.1 Oorsprongsverklaring van het ingrediënt & Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt

De impact op de biodiversiteit van de vispopulatie wordt in het kader van het berekenen van de Eco-score enkel bepaald voor wilde vis die gevangen werd op zee. Voor deze vis ingrediënten afkomstig van zeevisserij heeft men informatie nodig over waar en hoe de vis gevangen is. Hiervoor gebruiken we attributen Oorsprongsverklaring van het ingrediënt / Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt.

Voor het berekenen van de bonus malus van de lokale bevoorrading van ingrediënten & milieubeleid in het land van herkomst van de ingrediënten heb je reeds via attribuut 'Oorsprongsverklaring van het ingrediënt' aangegeven waar de vis gevangen werd.

Gebruik het kenmerk "Oorsprongsverklaring ingrediënt" opnieuw om te melden hoe de vis is gevangen.

Vul het [FAO-vismethode en de bijbehorende FAO-code](#) (zie GDSN-codelijst "CatchMethodCodes") in tussen haakjes, voorafgegaan door de woorden "Gevangen met".

Vb.: **Gevangen met** sleeplijnen - vanaf een schip bediende korren (DRB)

Opmerking: Gebruikers van de My Product Manager-interface kunnen de vangstmethode voor visingrediënten volgens bovenstaande syntaxis selecteren uit een keuzelijst van My Product Manager. Deze My Product Manager keuzelijst 'vangstmethode vis en zeevruchten ingrediënten' is te vinden in bijlage 5.3.

Ook de vangstmethode hoeft slechts in één taal te worden ingevuld. Gebruik dezelfde taal als je gebruikte om het vangstgebied in te vullen. Gebruik attribuut 'Taalcode oorsprongsverklaring van het ingrediënt' om de taal aan te geven.

4 Hoe berekende Eco-score delen via GS1 attributen?

Elke partij die de berekening van de Eco-score uitvoert en hierbij gebruik maakt van andere tools dan deze aangeboden door het 'Eco-score Collective', dient gecertificeerd te worden door het 'Eco-score Collective'. Na certificering van de berekeningsmethode zal het 'Eco-score Collective' jaarlijks een aantal uitgevoerde berekeningen auditen om na te gaan of de berekeningsmethode correct wordt toegepast. Meer informatie hierover op ['Eco-score Collective site'](#) topic 'Registration'.

Om de Eco-score van voedingsproducten berekend conform de 'Eco-score' methodologie van het 'Eco-score Collective' te delen gebruik je volgende attributen:

- 'Naam certificerende instantie': Vul '**Eco-score Collective**' in als naam van de organisatie die de norm bepaald.
- 'Certificeringsstandaard': Vul '**Eco-score**' in als naam van de certificeringsstandaard.
- 'Certificeringsnummer': geef de waarde van de berekende Eco-score '**A**', '**B**', '**C**', '**D**' of '**E**' in

Indien de data aanbieder informatie over berekende Eco-score deelt via MPM en of GDSN is deze verantwoordelijk om de ingevulde waarde actueel te houden. We adviseren daarom de waarde van de berekende Eco-score enkel te delen via MPM en of GDSN indien de berekening werd uitgevoerd door de data aanbieder zelf of door een solution provider in opdracht van de data aanbieder.

Wanneer de Eco-score berekend wordt door de data aanbieder adviseren wij de data aanbieder niet enkel de berekende Eco-score te delen met de data-afnemer maar ook de Eco-score specifiek gerelateerde product informatie die gebruikt werd voor de berekening. Dit geeft de data-afnemer de mogelijkheid om hun klanten niet enkel te informeren over de berekende Eco-score van het product zelf maar tevens meer detail info te delen over het product. Hiermee komt hij tegemoet aan de noden de consumenten en het advies van het 'Eco-score Collective' om maximale transparantie mbt de Eco-score van een product te verzekeren.

Elke partij die de Eco-score label wil gebruiken om de berekende Eco-score te delen met consumenten via de gedrukte verpakking of andere analoge of digitale wegen, dient zicht eerst te registreren bij het Eco-score collectief. Meer informatie hierover op ['Eco-score Collective site'](#) topic 'Registration'.

5 Bijlagen

5.1 My Product Manager 'commerciële & wetenschappelijke naam vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.

Om fouten te beperken bij het invullen van de attribuut 'Ingrediëntnaam' voor vis en zeevruchten ingrediënten (zie onderwerp 3.3.1.5), krijgen gebruikers van de interface van My Product Manager de volgende keuzelijst aangeboden, waaruit ze de juiste commerciële en wetenschappelijke naam voor vis en zeevruchten ingrediënten kunnen selecteren.

De keuzelijst in Excel-formaat kan je via deze [link](#) downloaden.

commerciële & wetenschappelijke naam vis en zeevruchten ingrediënten	
Mantelschelp (<i>Aequipecten opercularis</i>)	Tong (Pacifische) (<i>Microstomus pacificus</i>)
Sterrog (<i>Amblyraja radiata</i>)	Japanse grote mantel (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>)
Tapijtschelpenvlees (<i>Anadara antiquata</i>)	Leng (<i>Molva molva</i>)
Zeewolf (<i>Anarhichas lupus</i>)	Mosselen (<i>Mytilus chilensis</i>)
Zeewolf (<i>Anarhichas minor</i>)	Mosselen (<i>Mytilus edulis</i>)
Paling (<i>Anguilla australis</i>)	Valse snapper (<i>Nemipterus japonicus</i>)
Lom (<i>Brosme brosme</i>)	Langoustine (<i>Nephrops norvegicus</i>)
Wulk (<i>Buccinum undatum</i>)	Inktvis (<i>Octopus vulgaris</i>)
Noordzeekrab (<i>Cancer pagurus</i>)	Zalm (roze) (<i>Oncorhynchus gorboscha</i>)
Kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>)	Cohozalm (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)
Rode sneeuwkrab (<i>Chionoecetes japonicus</i>)	Forel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Sneeuwkrab (<i>Chionoecetes opilio</i>)	Zalm (rode) (<i>Oncorhynchus nerka</i>)
Haring/maatjes (<i>Clupea harengus</i>)	Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)
Garnaal (grijze) (<i>Crangon crangon</i>)	Platte oester (<i>Ostrea edulis</i>)
Oesters (<i>Crassostrea</i> spp)	Noordzeegarnaal (<i>Pandalus borealis</i>)
Tong (tropische) (<i>Cynoglossus senegalensis</i>)	Pangasius (<i>Pangasius</i> spp)
Zeebaars (Europese) (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	Tapijtschelpen (<i>Paphia</i> spp)
Inktvis (pijlinktvis) (<i>Dosidicus gigas</i>)	Krab (<i>Paralomis granulosa</i>)
Ansjovis (<i>Engraulis anchoita</i>)	Garnaal (wild) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>)
Ansjovis (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	Garnalen (<i>Penaeidae</i>)
Zwaardscheede (<i>Ensis</i> spp)	Reuzen-tijgergarnaal (<i>Penaeus monodon</i>)
Alaska pollak (<i>Gadus chalcogrammus</i>)	Scampi (<i>Penaeus</i> spp)
Kabeljauw (Pacifische) (<i>Gadus macrocephalus</i>)	Witpootgarnaal (<i>Penaeus vannamei</i>)
Kabeljauw (Atlantische) (<i>Gadus morhua</i>)	Sint Jacobsnoot (<i>Placopecten magellanicus</i>)
Tong (hondstong) (<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>)	Argentijse rode garnaal (<i>Pleoticus muelleri</i>)
Kreeft (<i>Homarus americanus</i>)	Schol/Pladijs (<i>Pleuronectes platessa</i>)
Kikker (<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>)	Koolvis (<i>Pollachius virens</i>)
Inktvis (<i>Illex argentinus</i>)	Blauwe zwemkrab (<i>Portunus pelagicus</i>)
Inktvis (<i>Illex illecebrosus</i>)	Rivierkreeft (<i>Procambarus clarkii</i>)
Tonijn (skipjack) (<i>Katsuwonus pelamis</i>)	Rog (<i>Raja</i> spp)
Victoriabaars (<i>Lates niloticus</i>)	Kikker (<i>Rana</i> spp)
Tarbot (<i>Lepidorhombus</i> spp)	Heilbot (Groenlandse) (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)
Schar (Pacifische) (<i>Limanda aspera</i>)	Japanse tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>)
Krab (king) (<i>Lithodes santolla</i>)	Zalm (Atlantische) (<i>Salmo salar</i>)
Alikruik (<i>Littorina littorea</i>)	Sardine (<i>Sardina pilchardus</i>)
Pijlinktvis (<i>Loligo chinensis</i>)	Makreel (<i>Scomber colias</i>)
Indische inktvis (<i>Loligo duvauceli</i>)	Makreel (<i>Scomber scombrus</i>)
Pijlinktvis (<i>Loligo vulgaris</i>)	Roodbaars (<i>Sebastes norvegicus</i>)
Lotte (Staartvis) (<i>Lophius piscatorius</i>)	Tong (<i>Solea senegalensis</i>)
Patagonische grenadier (<i>Macruronus magellanicus</i>)	Tong (Europese) (<i>Solea solea</i>)
Hoki (<i>Macruronus novaezelandiae</i>)	Roze garnalen (<i>Solenocera crassicornis</i>)
Schelvis (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	Venuschelp (<i>Spisula subtruncata</i>)
Kaapse heek (<i>Merluccius capensis</i>)	Sprot (<i>Sprattus sprattus</i>)
Kaapse heek (<i>Merluccius paradoxus</i>)	Tonijn (wit) (<i>Thunnus alalunga</i>)
Heek (pacifische) (<i>Merluccius productus</i>)	Tonijn (yellowfin) (<i>Thunnus albacares</i>)
Roze garnalen (<i>Metapenaeus affinis</i>)	Garnaal (wilde roze) (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>)
Zuidelijke blauwe wijting (<i>Micromesistius australis</i>)	Sint Jacobsnoot (<i>Zygochlamys patagonica</i>)
Tong (<i>Microstomus kitt</i>)	

5.2 My Product Manager 'vangstgebied vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.

Om fouten te beperken bij het invullen van de attribuut 'Oorsprongsverklaring van het ingrediënt' voor vis en zeevruchten ingrediënten (zie onderwerp 3.3.1.5), krijgen gebruikers van de My Product Manager-interface onderstaande keuzelijst aangeboden, waaruit ze het juiste vangstgebied voor vis en zeevruchten ingrediënten kunnen selecteren.

De keuzelijst in Excel-formaat kan je via deze [link](#) downloaden.

vangstgebied vis en zeevruchten ingrediënten	
Gevangen in Afrika - Binnenwateren (01)	Gevangen in Golf van Biskaje - Noord (27.8.a)
Gevangen in Noord-Amerika - Binnenwateren (02)	Gevangen in Golf van Biskaje - Centraal (27.8.b)
Gevangen in Zuid-Amerika - Binnenwateren (03)	Gevangen in Golf van Biskaje - Zuid (27.8.c)
Gevangen in Azië - Binnenwateren (04)	Gevangen in Golf van Biskaje - Buitengaats (27.8.d)
Gevangen in Europa - Binnenwateren (05)	Gevangen in Ten westen van de Golf van Biskaje (27.8.e)
Gevangen in Oceanië - Binnenwateren (06)	Gevangen in Ten westen van Portugal (27.9)
Gevangen in Voormalige Sovjetgebieden - Binnenwateren (07)	Gevangen in Portugese Wateren - Oost (27.9.a)
Gevangen in Antarctica - Binnenwateren (08)	Gevangen in Portugese Wateren - West (27.9.b)
Gevangen in De Noordelijke IJzee (18)	Gevangen in Azoren (27.10)
Gevangen in Het noordwestelijke deel van de Atlantische Oceaan (21)	Gevangen in Ten noorden van de Azoren (27.12)
Gevangen in Het noordoostelijke deel van de Atlantische Oceaan (27)	Gevangen in Oost-Groenland (27.14)
Gevangen in Barentszee (27.1)	Gevangen in Noordoost Groenland (27.14.a)
Gevangen in Noorse Zee (incl. Spitsbergen en Bereneiland) (27.2)	Gevangen in Zuidoost Groenland (27.14.b)
Gevangen in Noorse Zee (27.2.a)	Gevangen in Het westelijke deel van de Atlantische Oceaan (31)
Gevangen in Spitsbergen en Bereneiland (27.2.b)	Gevangen in Het centraal-oostelijk deel van de Atlantische Oceaan (34)
Gevangen in Oostzee (incl. Skagerrak, Kattegat en Sont) (27.3)	Gevangen in De Middellandse Zee en de Zwarte Zee (37)
Gevangen in Skagerrak en Kattegat (27.3.a)	Gevangen in Westelijke Middellandse Zee (37.1)
Gevangen in Sont (27.3.b)	Gevangen in Balearen (37.1.1)
Gevangen in Grote Belt (27.3.c)	Gevangen in Golf van Lion (37.1.2)
Gevangen in Sont en Grote Belt of het transitiegebied (27.3.b,c)	Gevangen in Sardinië (37.1.3)
Gevangen in Baltische Zee (27.3.d)	Gevangen in Centrale Middellandse Zee (37.2)
Gevangen in Noordzee (27.4)	Gevangen in Adriatische Zee (37.2.1)
Gevangen in Noordelijke Noordzee (27.4.a)	Gevangen in Ionische Zee (37.2.2)
Gevangen in Centrale Noordzee (27.4.b)	Gevangen in Oostelijke Middellandse Zee (37.3)
Gevangen in Zuidelijke Noordzee (27.4.c)	Gevangen in Egeïsche Zee (37.3.1)
Gevangen in IJsland en Faerøereilanden (27.5)	Gevangen in Levant (37.3.2)
Gevangen in Territorium van IJsland (27.5.a)	Gevangen in Zwarte Zee (37.4)
Gevangen in Territorium van de Faerøereilanden (27.5.b)	Gevangen in Zee van Marmara (37.4.1)
Gevangen in Ten westen van Schotland (27.6)	Gevangen in Zwarte Zee (37.4.2)
Gevangen in Noordwestkust van Schotland en Noord-Ierland of ten westen van Schotland (27.6.a)	Gevangen in Zee van Azov (37.4.3)
Gevangen in Rockall (27.6.b)	Gevangen in Het zuidwestelijke deel van de Atlantische Oceaan (41)
Gevangen in Kanaal en de Keltische Zee (27.7)	Gevangen in Het zuidoostelijke deel van de Atlantische Oceaan (47)
Gevangen in Ierse Zee (27.7.a)	Gevangen in Het Antarctische deel van de Atlantische Oceaan (48)
Gevangen in Ten westen van Ierland (27.7.b)	Gevangen in Het westelijke deel van de Indische Oceaan (51)
Gevangen in Porcupine-bank (27.7.c)	Gevangen in Het oostelijk deel van de Indische Oceaan (57)
Gevangen in Oostelijk deel van het Kanaal (27.7.d)	Gevangen in De Antarctische en Zuidelijke delen van de Indische
Gevangen in Westelijk deel van het Kanaal (27.7.e)	Gevangen in Het noordwestelijke deel van de Stille Oceaan (61)
Gevangen in Kanaal van Bristol (27.7.f)	Gevangen in Het noordoostelijke deel van de Stille Oceaan (67)
Gevangen in Keltische Zee Noord (27.7.g)	Gevangen in Het westelijke centrale deel van de Stille Oceaan (71)
Gevangen in Keltische Zee Zuid (27.7.h)	Gevangen in Het centraal-oostelijk deel van de Stille Oceaan (77)
Gevangen in Zuidwest van Ierland - Oost (27.7.j)	Gevangen in Het zuidwestelijke deel van de Stille Oceaan (81)
Gevangen in Zuidwest van Ierland - West (27.7.k)	Gevangen in Het zuidoostelijke deel van de Stille Oceaan (87)
Gevangen in Golf van Biskaje (27.8)	Gevangen in Het Antarctische deel van de Stille Oceaan (88)

5.3 My Product Manager 'vangstmethode vis en zeevruchten ingrediënten' keuzelijst.

Om fouten te beperken bij het invullen van de attribuut 'Oorsprongsverklaring van het ingrediënt' voor vis en zeevruchten ingrediënten (zie onderwerp 3.3.1.5), krijgen gebruikers van de My Product Manager-interface onderstaande keuzelijst aangeboden, waaruit ze het juiste vangstmethode voor vis en zeevruchten ingrediënten kunnen selecteren.

De keuzelijst in Excel-formaat kan je via deze [link](#) downloaden.

vangstmethode vis en zeevruchten ingrediënten	
Gevangen met ringnetten (01)	Gevangen met sleeplijnen (04)
Gevangen met kruisnetten (05)	Gevangen met sleeplijnen - gemechaniseerde dreggen (waaronder zuigers) (HMD)
Gevangen met ringnetten en kruisnetten - lampara's (LA)	Gevangen met sleeplijnen - vanaf een schip bediende korren (DRB)
Gevangen met ringnetten en kruisnetten - vanaf een schip bediende kruisnetten (LNB)	Gevangen met sleeplijnen - vanaf een vaartuig bediende handkorren (DRH)
Gevangen met ringnetten en kruisnetten - vanaf de oever bediende kruisnetten (LNS)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten (07)
Gevangen met ringnetten en kruisnetten - ringzegen (PS)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten - drijfnetten (GND)
Gevangen met zegens (02)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten - geankerde kieuwnetten (GNS)
Gevangen met zegens - strandzegens (SB)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten - gecombineerde kieuwnetten en schakels (GTN)
Gevangen met zegens - deense zegens (SDN)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten - omringende kieuwnetten (GNC)
Gevangen met zegens - spanzegens (SPR)	Gevangen met kieuwnetten en soortgelijke netten - schakels (GTR)
Gevangen met zegens - schotse zegens (SSC)	Gevangen met korven en vallen (08)
Gevangen met trawlnetten (03)	Gevangen met korven en vallen - korven (vallen) (FPO)
Gevangen met trawlnetten - bodemottertrawls (OTB)	Gevangen met haken en lijnen (09)
Gevangen met trawlnetten - boomkorren (TBB)	Gevangen met haken en lijnen - handlijnen en hengelsnoeren (machinaal) (LHM)
Gevangen met trawlnetten - dubbelebordentrawls (OTT)	Gevangen met haken en lijnen - handlijnen en hengelsnoeren (met de hand bediend) (LHP)
Gevangen met trawlnetten - pelagische spantrawls (PTM)	Gevangen met haken en lijnen - drijvende beugen (LLD)
Gevangen met trawlnetten - spantrawls (PTB)	Gevangen met haken en lijnen - grondbeugen (LLS)
Gevangen met trawlnetten - zwevende ottertrawls (OTM)	Gevangen met haken en lijnen - sleeplijnen (LTL)