

Specificatie RAI-Standaard

headerrecord

Veld nummer	Van	t/m	Veldomschrijving	M/C	Type	Aantal posities	Beschrijving
				M = verplicht C = niet verplicht	A = A/Z X = A/Z en 0/9 N = 0/9		
1	1	1	Record code	M	A	1	Standaard gevuld met een 'H' (=Header'-record).
2	2	13	Bestands referentie nummer	M	X	12	Dit veld bevat de naam van dit deelbestand: CCEANNRY.xxx of DAIDEBNY.xxx
3	14	19	Bestandstype	M	A	6	Standaard gevuld met 'RAIART'.
4	20	20	Versienummer	M	N	1	De volgende versies zijn gedefinieerd: 0 = voor de pilot of voor testbestand; 1 t/m 9 = voor de operationele situatie. Dit veld wordt voor deze uitgave van de RAI-standaard voor de operationele situatie gevuld met "2".
5	21	22	Bestandsoort	M	N	2	Er bestaan twee bestandsoorten: 50 = ongewijzigd bestand; 51 = gewijzigd bestand.
6	23	28	Datum ingang	M	N	6	Datum van ingang van de gegevens in het bestand. Het formaat is YYMMDD, dus 8 april 2011 is 110408.
7	29	41	Identificatie leverancier	C	N	13	De EAN bedrijfs- en adrescode van de leverancier (13 posities) is als volgt opgebouwd: - 2 cijfers systeemcode (Nederland is 87); - 5 cijfers aansluitnummer (= EANNR in bestandsnaam): dit nummer wordt verstrekt door Stichting UAC; - 5 cijfers adrescode; deze code kent de leverancier toe aan zijn vestigingsplaats, die voor de artikelgroep van toepassing is (zie UAC-handboek); - 1 controle getal (zie UAC-handboek). Wanneer de leverancier niet beschikt over een EAN aansluitnummer en ook niet op korte termijn een EAN aansluitnummer zal aanvragen, wordt veld 7 niet gebruikt. In plaats hiervan moet verplicht de leveranciersnaam (veld 8) worden ingevuld .
8	42	76	Leveranciersnaam	C	X	35	Naam van de leverancier. Verplicht wanneer veld 7 niet wordt gebruikt.
9	77	111	Bestandsinhoud	C	X	35	Dit veld is beschikbaar voor een omschrijving van de in het deelbestand opgenomen artikelgroep.
10	112	114	Artikelgroepcode	C	X	3	Dit veld geeft aan op welke artikelgroep dit deelbestand betrekking heeft. Het ontbreken van de code duidt aan dat er geen sprake is van één specifieke artikelgroep .
11	115	116	Ongebruikt	C		2	Dit veld wordt gevuld met spaties.
12	117	131	Controle totaal 'prijs'	M	N	15	Dit veld bevat de som over alle artikelrecords in het deelbestand (de artikelgroep) van de velden 4 en 8 met prijsinformatie. Er geldt dat de twee meest rechtse cijfers gebruikt worden voor de decimalen en de decimale komma niet wordt opgenomen. Het veld is dan dus gespecificeerd in centen en zoals alle numerieke velden rechts gealigneerd .
13	132	137	Aantal artikelrecords	M	N	6	De veld geeft het aantal artikelrecords in het bestand aan. Het headerrecord wordt niet meegeteld.
	138	138	CR	M		1	constante HEX(0D)/DEC(13)
	139	139	LF	M		1	constante HEX(0A)/DEC(10)

Specificatie RAI-Standaard

artikelrecord

Veld nummer	Van	t/m	Veldomschrijving	M/C	Type	Aantal posities	Beschrijving
				M = verplicht C = niet verplicht	A = A/Z X = A/Z en 0/9 N = 0/9		
1	1	1	Record code	M	A	1	Standaard gevuld met een 'P' (= 'Part'-record).
2	2	26	Artikelnummer	M	X	25	Dit veld bevat het artikelnummer (waarop besteld dient te worden).
3	27	28	Artikelnummer identifier	M	A	2	Aard van artikelnummer 1 (veld2): EN = EAN-nummer VC = Leveranciersnummer SA = Grossiersnummer
4	29	35	Prijs I	C	N	7	De prijs (exclusief BTW) in centen, zonder komma. Dus € 125,95 is 12595.
5	36	37	Prijstype I	C	A	2	Soort prijs: AP = bruto adviesprijs NT = nettoprijs
6	38	40	Kortingscode I	C	X	3	Door de grossier op de genoemde prijs (veld 4) toe te passen kortingscode om de netto inkoopprijs te kunnen uitrekenen. Iedere leverancier kan hieraan zijn eigen codering geven.
7	41	44	Aantal stuks in prijseenheid I	C	N	4	Het aantal stuks waarop de prijs (veld 4) betrekking heeft.
8	45	51	Prijs II	C	N	7	Een tweede mogelijkheid voor de opgave van een prijs. De prijs (exclusief BTW) in centen, zonder komma. Dus € 125,95 is 12595.
9	52	53	Prijstype II	C	A	2	Zie veld 5 (prijs I). Wanneer veld 8 (prijs II) wordt gebruikt betreft het een brutoadviesprijs. Veld 9 zal dan gevuld worden met het prijs I (= bruto adviesprijs).
10	54	56	Kortingscode II	C	X	3	Zie veld 6 (kortingcode I). Dit veld wordt echter niet gevuld omdat de kortingcodes alleen gebruikt zullen worden in combinatie met veld 4 (prijs I).
11	57	60	Aantal stuks in prijseenheid II	C	N	4	Het aantal stuks waarop de prijs II (veld 8) betrekking heeft.
12	61	85	Artikelnummer	C	X	25	Dit veld kan additionele informatie bevatten over een tweede artikelnummer. Dit nummer kan verschillende functies hebben. Bij overgang op een nieuw nummersysteem (statuscode 2) is dit het nieuwe nummer van hetzelfde artikel. Bij overgang op een vervangend artikel (statuscode 2) is dit het nummer van het nieuwe vervangende artikel. Het onderscheid tussen beide voorgaande situaties is niet expliciet aangegeven. Bij onderlinge uitwisselbare onderdelen (statuscode 0, 1 of 3) verwijst dit nummer naar een equivalent artikel.
Artikelnummer		Vervangend artikelnummer (veld 12)		Statuscode (veld 15)		Van toepassing zijnde situatie	
gevuld		leeg		0, 1, 3		Leverbaar artikel	
gevuld		leeg		4		artikel is niet meer leverbaar	
gevuld		gevuld		0, 1, 3		er is een equivalent artikel beschikbaar	
gevuld		gevuld		2		het artikel (nummer) in veld 12; er moet dan nog een ander artikelrecord zijn voor het nieuwe artikel	
gevuld		gevuld/leeg		5		het artikel is geannonceerd maar nog niet leverbaar; de klant kan het op voorhand bestellen	
In de bovenstaande tabel zijn deze verschillende situaties, met bijbehorende veldwaarden aangegeven.							

Specificatie RAI-Standaard

artikelrecord

Veld nummer	Van	t/m	Veldomschrijving	M/C	Type	Aantal posities	Beschrijving
				M = verplicht C = niet verplicht	A = A/Z X = A/Z en 0/9 N = 0/9		
13	86	87	Artikelnummer identifier	C	A	2	Aard van het vervangend artikelnummer (zie ook veld 3): EN = EAN-nummer; VC = Leveranciersnummer; SA = Grossiersnummer.
14	88	122	Omschrijving	C	X	35	Vrije tekst
15	123	123	Statuscode	C	N	1	Geeft status aan: 0 = normaal uit voorraad leverbaar; 1 = standaard leverbaar; 2 = artikel is vervangen; 3 = alleen op aanvraag leverbaar; 4 = artikel is vervallen; 5 = artikel is geannonceerd.
16 I	124	124	Courantcode (eerste positie)	C	A	1	Indruk omzetsnelheid van het desbetreffende artikel. De eerste positie van het veld is gereserveerd voor één van de volgende coderingen: A = Zeer courant; B = Courant; C = Minder courant; D = Incourant; E = Zeer incourant; N = Nieuw in programma.
16 II	125	125	Courantcode (tweede positie)	C	X	1	Eventuele additionele informatie en is ter vrije invulling. Dit zou de volgende coderingen kunnen bevatten: + = Artikel zal naar verwachting in courantheid toenemen; - = Artikel zal naar verwachting in courantheid afnemen; = = Artikel zal t.z.t. worden vervangen; N = Nieuw dit jaar.
17	126	126	Retourcode	C	N	1	Geeft aan of een artikel wel of niet retour kan worden gezonden en of eventueel statiegeld wordt betaald op ingeruilde artikelen. Retourartikelen zijn nieuwe producten die niet zijn verkocht. Inruilartikelen zijn versleten onderdelen, waarbij de leverancier over de restwaarde eventueel statiegeld betaalt. 0 = niet retour; 2 = beperkt retour; 2 = wel retour; 3 = inruil met statiegeld; 4 = inruil zonder statiegeld.
18	127	133	Statiegeld	C	N	7	Het bij inruilen betaalde statiegeld. De prijs in centen, zonder komma. Dus € 125,95 is 12595.
19	128	137	Aantal stuks in verpakking	M	N	4	De hoeveelheid waarin artikelen worden geleverd. Aantal stuks in verpakking kan verschillen van aantal stuks waarop de prijzen in veld 4 en 8 betrekking hebben. Bijvoorbeeld: de prijs is per stuk en er wordt geleverd per 100.
	138	138	CR	M		1	constante HEX(0D)/DEC(13)
	139	139	LF	M		1	constante HEX(0A)/DEC(10)