

Datakvalitet med hjälp av Validoo Q-lab - Statistik



Företag använder Validoo Q-lab på olika sätt. De flesta vill ha så rätt information som möjligt från början och siktar därmed på ett högt snitt vid första kvalitetssäkringen ("first-pass" snitt) Några använder det som en hjälp att rätta sin digitala information, och strävar därför inte efter 100% första gången.

Vill du och din organisation arbeta mot ett mål för datakvalitet? **Använd gärna våra rapporter som finns i Validoo Q-lab som hjälp. (du finner dem i Validoo Q-lab som inloggad i MyValidoo)** Kontakta oss om du har frågor: kundservice@gs1.se

Nedan ser du branschsnittet. På följande sidor ser du de vanligaste felen i den digitala produktinformationen som skickas in första gången. Sammanställningen uppdateras varje kvartal.

Typ av information	Nuläge Q3-Q4 "First pass" *	Tidigare Period (Q2-Q3)	Tidigare Period (Q1-Q2)
Artikelinformation / Grunddata	55%	53%	54%
Livsmedelsinformation	52%	55%	57%

Ranking: Informationsfält med flest antal fel Q2-Q3 - Artikelinformation

ANDEL RÄTT * (jfr med fg period)	Beskrivning	Termnummer från GS1 Handledning för Artikelinformation
81% (-3%)	Maximum förvaringstemperatur	T3796 
84% (-2%)	Signalord enligt GHS	T5044
85% (-3%)	Kemikaliemärkning enligt GHS	T3745 
87% (-2%)	Streckkodens läsbarhet	M0001
88% (-3%)	Minimum förvaringstemperatur	T3797 
91% (-1%)	Typ av databärare	T0187
92% (+9%)	Skyddsangivelse, text	T5050 
92% (-1%)	Hyllkants/kvittotext	T3337
92% (-)	Förpacknings- /kollityp	T0137
92% (-)	Format för datummärkning	T3362
92% (-1%)	Artikelns höjd	T4019
93% (-1%)	Artikelns djup	T4018
93% (+9%)	Faroangivelse, text	T5048 

Ranking:

Informationsfält med flest antal fel Q2-Q3 - Livsmedelsinformation

ANDEL RÄTT * (jfr med fg period)	Beskrivning	Termnummer från GS1 Handledning för Artikelinformation
76% (-2%)	Ingrediensförteckning	T4088
94% (-)	Innehållsnivå Allergen, kod	T4079
94% (-)	Allergentyp, kod	T4078
96% (-)	Tillagningsstatus, kod	T4069
96% (-)	Näringsämnesmängd, värde	T4074
97% (+1%)	Måttenhet, näringsämne, kod	T3780
97% (-1%)	Typ av intagsrekommendation	T4070
98% (+1%)	Basmängd för näringsdeklaration	T3824

Termer relaterade
till näringsvärdes-
information