

Wat is een EAN-code? En wat is het nut ervan?

Een EAN-code is **een unieke cijfercombinatie** waarmee een voorwerp op basis van een Europees systeem wordt geïdentificeerd ('EAN' staat voor 'European Article Numbering').

Als je gaat winkelen, zie je die cijfers bij de streepjescode staan. Op die manier kunnen producten zonder vergissingen worden geïdentificeerd.

EAN-codes worden ook gebruikt om **een leveringspunt voor gas of elektriciteit te identificeren** en tellen in dat geval 18 cijfers. Deze codes zijn onmisbaar bij alle interacties met jouw energieleverancier of netbeheerder.

De EAN-code is gekoppeld aan een plaats en niet aan een persoon

Voor elk leveringspunt en voor elke energievorm bestaat een unieke EAN-code van achttien cijfers. Als je zowel voor elektriciteit als aardgas klant bent, heb je dus twee EAN-codes. Om je codes te kennen, hoef je alleen maar jouw **energiefactuur** te raadplegen of de meters te bekijken.

De EAN-code is niet hetzelfde als het meternummer: met de EAN-code wordt een leveringspunt geïdentificeerd terwijl met het meternummer een toestel wordt geïdentificeerd, nl. de meter.

Een nieuwe meter heeft een ander nummer dan de oude die wordt vervangen. De EAN-code verandert echter niet aangezien het leveringspunt hetzelfde blijft. Alleen als de gas- of elektriciteitsinstallatie volledig wordt vernieuwd, kan de EAN-code veranderen. In dat geval deelt de maatschappij jou het nieuwe nummer mee.

EAN-codes: nuttig als je verhuist

- Deze codes zijn **niet gekoppeld aan jezelf maar aan de leveringspunten op een specifiek adres**. Het zijn dus geen klantnummers. Wanneer je verhuist, neemt u deze codes dus niet mee zoals een nummerplaat wanneer je een andere auto koopt.
- Iedereen moet zijn nieuwe **EAN-codes medelen aan zijn energieleverancier**.