

Bezoek www.valvert.be om meer te ontdekken

**DE ETALLE
BOTTELARIJ**

Etalle

28%

minder CO₂ sinds 2010

**100
JOBS**

NUL AFVAL
naar de vuilnisbelt

12%

meer energie-efficiënt
sinds 2013

**NUL IMPACT OP HET
MILIEU TEGEN 2030**

**DE VALVERT
BRON**

55%

vermindering in
het gebruik van
het water van de
bron sinds 2013

Samenwerking met

10

plaatselijke boeren



**NUL
PESTICIDEN**

gebruikt door boeren om de Valvert
bron te beschermen

**HET VERANTWOORDELIJK
BEHEER VAN WATER**

**DE FLESSEN DIE
WE GEBRUIKEN**

100%

rPET fles van 150cl NU

100%

rPET – doel voor alle
Valvert flessen tegen eind 2019

22%

vermindering in gewicht over
25 jaar voor alle flessen

Al onze
flessen
zijn 100%
recycleerbaar

NAAR MEER DUURZAME VERPAKKING

Bij Valvert zetten we een grote stap voorwaarts in duurzaamheid door als eerste Belgische merk van natuurlijk mineraalwater een nieuwe fles te lanceren die volledig gemaakt is van gerecycleerd PET of rPET. Maar wat betekent deze fles en welke andere oplossingen ontwikkelen we om de uitdaging van het plastic afval aan te gaan? **Lees verder...**

NIEUWE

DE NIEUWE VALVERT FLES

- **100% GERECYCLEERD PLASTIC**
- **NOG ALTIJD 100% RECYCLEERBAAR**

De nieuwe fles is volledig gemaakt van oude flessen.

100% gerecycleerd PET betekent dat we de productie van nieuw plastic beperken, die vaak uit fossiele brandstoffen gemaakt worden.

rPET, net zoals PET, is veilig, lichtgewicht, robuust, resistent en 100% recycleerbaar.



VALVERT WORDT VOLLEDIG CIRCULAIR

NU: 150cl - 100% rPET
50cl - 50% rPET
Label - gerecycleerd papier

DOEL VOOR 2019: 50cl - 100% rPET

Nestlé heeft zich ertoe verbonden om tegen 2025 in België minstens 50% gerecycleerd PET te gebruiken in alle drankverpakkingen

PIONIER IN ALTERNATIEVE MATERIALEN

Bij Nestlé versnellen we onze R&D-inspanningen om duurzamere materialen te ontwikkelen, waaronder rPET. We kijken naar meerdere oplossingen die nu een impact kunnen hebben.

HET NESTLÉ INSTITUUT VOOR VERPAKKINGSWETENSCHAPPEN

Het Instituut werd opgericht in 2018 en zal de veiligheid en functionaliteit van verschillende duurzame verpakkingsmaterialen evalueren. De focusgebieden omvatten recycleerbare, biologisch afbreekbare of composteerbare polymeren, functioneel papier, alsook nieuwe verpakkingsconcepten en -technologieën om de recycleerbaarheid van plastic verpakking te vergroten.

NAAR FLESSEN VAN 100% BIOMASSA

Conventioneel PET plastic wordt gemaakt van fossiele grondstoffen. Via de [NaturALL Bottle Alliance](#) streven we ernaar om tegen 2025 flessen te ontwikkelen met 100% biomassa!

NAAR BIODEGRADEERBARE FLESSEN

Nestlé is een [globaal partnerschap aangegaan met Danimer Scientific](#) voor de ontwikkeling van een biodegradeerbare en recycleerbare fles voor haar water producten.

VORMGEVEN AAN EEN AFVALVRIJE TOEKOMST

VERBETERING VAN DE INZAMEL- EN RECYCLAGESYSTEMEN

Volgens [Fost Plus](#) werd in 2017 87,7% van de PET-flessen in België gerecycleerd. We willen verder gaan, voor meer dan alleen PET-flessen, en ons recyclagesysteem transformeren

Daarom heeft **Nestlé** zich in 2018 in België ertoe verbonden:



90% VAN ALLE DRANKVERPAKKINGEN INZAMELEN EN RECYCLEREN TEGEN 2022



VERMINDEREN VAN HUISHOUDELIJKE VERPAKKINGEN IN ZWERFAFVAL MET 50% TEGEN 2025



VERDUBBELING VAN HET INZAMELINGSPERCENTAGE VAN GESORTEERDE VERPAKKINGEN BUITENSHUIS TEGEN 2025