

## Familie Boël pompt 150 miljoen euro vers kapitaal in Drylock van Bart Van Malderen

**Date :** 7 augustus 2019

De [familie Boël](#) onderschrijft via haar investeringsholding Sofina een kwart nieuwe aandelen in de groep Drylock van [Bart Van Malderen](#). Die laatste bouwt in snel tempo een heel nieuwe producent uit van hygiënische luiersproducten op basis van extra dunne technologie ontwikkeld door Procter & Gamble. Sofina legt voor de operatie 150 miljoen euro op tafel. Drylock wordt daarmee gewaardeerd op 600 miljoen euro. Dat is veel geld voor de groep die momenteel volop [opstartkosten](#) aan het verwerken is.

In een persbericht zegt Harold Boël, CEO van Sofina: “We waren onder de indruk van de snelheid en het succes van Drylock Technologies tot nu toe. De ondernemersgeest, het state-of-the-art productieplatform met een wereldwijde aanwezigheid, de portfolio van duurzame producten, de gezonde en veelbelovende klantenmix en onze vergaderingen met het Drylock-team hebben allemaal bijgedragen om ons te overtuigen van de verdiensten van deze investering.”

Sofina ziet in Drylock dus een lange termijn investering. Daarbij blijkt de familie Boël een loyale partner te zijn. Zo was het jarenlang een stabiele aandeelhouder van de groep [Deceuninck](#) en is het dat nog steeds in distributeur [Colruyt](#). De familie Boël wordt nu wel een soort concurrent van de groep GBL van de familie Frère. Die stapte immers in het kapitaal van Ontex, grote concurrent van Drylock, maar meteen ook het bedrijf dat de vader van Bart Van Malderen decennia terug zelf opstartte en dat ondertussen werd verkocht.

Bart Van Malderen, CEO Drylock Technologies, reageert: “In de afgelopen zeven jaar zijn we gegroeid en bouwen we Drylock in een ongelooflijk snel tempo. Als zodanig hebben we vier fabrieken helemaal opnieuw in bedrijf gesteld, vijf andere overgenomen in Rusland, Italië, Noord-Amerika en Brazilië, terwijl we leiding geven aan productinnovaties met eigen technologie zoals de fluffless- en channel-technologie.”