

Bouwt Colruyt supermarkt in Maastricht?

nieuws

De Belgische supermarktketen Colruyt heeft concrete plannen om een vestiging te openen in Maastricht. Volgens het Nederlandse vakblad Distrifood heeft de Belgische retailer in de Maastrichtse wijk Oostermaas een grote lap grond gekocht. Volgens Distrifood betaalt Colruyt ruim 2,9 miljoen euro voor de percelen. Gezien de kenmerken van de Colruyt-formule, met magazijnruimte boven de winkelstellingen, mag worden aangenomen dat het bedrijf er een relatief grote supermarkt wil openen.

🕒 7 DECEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

De Belgische supermarktketen Colruyt heeft concrete plannen om een vestiging te openen in Maastricht. Volgens het Nederlandse vakblad Distrifood heeft de Belgische retailer in de Maastrichtse wijk Oostermaas een grote lap grond gekocht. Volgens Distrifood betaalt Colruyt ruim 2,9 miljoen euro voor de percelen, die een totale oppervlakte van 4.658 m² hebben.

Gezien de kenmerken van de Colruyt-formule, met magazijnruimte boven de winkelstellingen, mag worden aangenomen dat het bedrijf een relatief grote supermarkt op de percelen wil openen. Colruyt heeft de opening van supermarkten in Nederland al jaren in de planning. Het bedrijf leek in Terneuzen zijn slag te kunnen slaan, maar de deal ketste daar op het laatste moment af.(KS)

Bron: Het Laatste Nieuws

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra