

Bezorg je familie of vrienden een leuk welkomstgeschenk van €30!

Met zo'n 400.000 enthousiaste vennoten zijn we de strafste en warmste coöperatie van het land. Samen geraken we verder, beleven we meer en investeren we beter: in initiatieven die (het) goed doen en mensen verbinden, in projecten die opbrengen voor ons allemaal. **Samen hebben we 't goed voor elkaar.**

En als lid van de Cera-familie kun jij, net als de bijna 400.000 andere Cera-vennoten, genieten van straffe voordelen en fikse kortingen (vanaf €600 aan Cera-aandelen) en mogelijk een uitzicht op een dividend (niet gegarandeerd). **Laat je vrienden en familie ook genieten van het unieke Cera-gevoel en t.e.m. 30 april 2023 ook van een leuk [welkomstcadeau!](#)**

We zetten voor jou kort nog even enkele goede redenen op een rijtje waarom jouw vrienden en/of familie Cera-vennoot moeten worden:

1. **Welkomstgeschenk:** Elke nieuwe Cera-vennoot krijgt nu een waardebon van 30 euro. Heerlijk om meteen van het Cera-gevoel te genieten bij Colruyt of Decathlon of bol. De actie loopt tot en met 30 april 2024.
2. **Uitzicht op dividend:** Al vanaf 50 euro kun je Cera-vennoot worden. Cera-vennoten hebben jaarlijks uitzicht op een dividend (niet gegarandeerd).
3. **Unieke kortingen:** Vanaf 600 euro Cera-aandelen profiteer je van unieke kortingen op festivals, pretparken, events, etentjes, reizen, wijnen, mode, huishoudartikelen, enz.
4. **700 projecten steunen:** Je draagt bij aan een samenleving waar het voor iedereen goed is om te leven, want Cera steunt in samenspraak met haar vennoten jaarlijks meer dan 700 projecten.
5. **Financiële slagkracht:** Door als hoofdaandeelhouder KBC Groep lokaal te verankeren.

[Ontdek de actie en alle Cera-voordelen!](#)

Wist je trouwens dat je dankzij [de Cera-cadeaubon](#) je vrienden en familie gemakkelijk vennoot kan maken? Zo schenk je een **origineel cadeau** voor verjaardagen, communie- of lentefeesten, of gewoon zomaar en laat je hen bovendien genieten van een waardebon van €30. Omdat je ze graag ziet!