

BELFIUS MULTI MANAGER

Bevek naar Belgisch recht - Naamloze vennootschap - Categorie I.C.B.E.

Zetel: Rogierplein 11, 1210 Brussel

Ondernemingsnummer: 0668.498.957

BETAALBAARSTELLING VAN DIVIDENDEN

De gewone algemene vergadering van de aandeelhouders van 18 maart 2021 heeft beslist de volgende dividenden uit te keren.

Compartiment	Isin Code	Brutobedrag per winstuitkerend aandeel	Nettobedrag per winstuitkerend aandeel (*)
Defensive, klasse C	BE6293335723	0,20 EUR	0,14 EUR
Defensive, klasse E	BE6291310843	0,20 EUR	0,14 EUR
Defensive, klasse P	BE6291312864	0,20 EUR	0,14 EUR
Defensive Opportunity, klasse C	BE6293337745	0,30 EUR	0,21 EUR
Defensive Opportunity, klasse E	BE6291315891	0,30 EUR	0,21 EUR
Defensive Opportunity, klasse P	BE6291317913	0,30 EUR	0,21 EUR
Smart Future, klasse C	BE6296172966	2,50 EUR	1,75 EUR

(*) De dividenden zijn in België onderworpen aan een roerende voorheffing van 30%.

De aanvragen tot intekening en terugkoop ingediend op de zetel:

- tot 16/04/2021 16.00 uur, zullen **cum coupon** uitgevoerd worden.

De aanvragen tot intekening en terugkoop, afgesloten op de hierboven vermelde datum en uur, zullen verwerkt worden in de netto-inventariswaarde (NIW) van 16/04/2021 (berekend op 21/04/2021).

- op 16/04/2021 ná 16.00 uur, zullen **ex-coupon** uitgevoerd worden.

De aanvragen tot intekening en terugkoop, ontvangen vanaf de hierboven vermelde datum en uur tot 19/04/2021 16.00 uur, zullen verwerkt worden in de netto-inventariswaarde (NIW) van 19/04/2021 (berekend op 22/04/2021).

De dividenden zullen betaalbaar zijn vanaf 30 april 2021 aan de loketten van Belfius Bank N.V.

Het prospectus, de documenten met essentiële beleggersinformatie en de laatste periodieke verslagen van Belfius Multi Manager zijn gratis (in het Nederlands en in het Frans) beschikbaar op de zetel van de vennootschap of aan de loketten van de instelling die de financiële dienst verzekert, namelijk Belfius Bank N.V., Rogierplein 11 te 1210 Brussel, en op de volgende website www.belfiusip.be.

De raad van bestuur