

Gesunde Ökosysteme

Die Anlagelösung richtet sich an den SDGs (Sustainable Development Goals) 12, 14 und 15 aus, die darauf abzielen, nachhaltigen Konsum und nachhaltige Produktion voranzutreiben, unsere Ozeane zu schützen und die natürlichen Ökosysteme der Welt zu schützen und wiederherzustellen.

Die ausgewählten Unternehmen unterstützen mindestens eines dieser SDGs. Sie fördern aktiv die Kreislaufwirtschaft, beziehen zertifizierte Rohstoffe für ihre Produktion oder produzieren biologisch. Die zunehmende Ressourcenknappheit, das Bewusstsein für die zunehmende Umweltverschmutzung und das wachsende Verständnis für die Rolle der biologischen Vielfalt für die Versorgungssicherheit der Landwirtschaft dürften diese Investitionstrends im kommenden Jahrzehnt begünstigen.

WICHTIGE FAKTEN:

- ✓ Investieren mit der Möglichkeit, die vielversprechendsten, an den SDGs ausgerichteten Anlagethemen, auszuwählen.
- ✓ Nachhaltigkeitsbewertung auf Grundlage der einzigartigen SDG-Rating-Methodik von radicant.
- ✓ Die ausgewählten Unternehmen leisten einen positiven Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele (SDGs) der UNO.
- ✓ Fokus auf Unternehmen, deren Produkte oder Dienstleistungen Lösungen für reale Probleme bieten.
- ✓ Mehrstufiger Anlageprozess, der zu breit diversifizierten Portfolios mit dem Fokus auf finanzieller Qualität führt – basierend auf einem Multifaktormodell mit ~50 historischen Ertragstreibern.

Name: radicant SDG Impact Solutions
- Healthy Ecosystems
Produktkategorie: Trackerzertifikat
Komponenten: Aktienportfolio
Emittent: Zürcher Kantonalbank, Zürich
Investment Manager: radicant bank ag, Zürich
ISIN: CH1139780113
Laufende Kosten (p.a.): 0.75%, inkl.
(i) radicant Verwaltungsgebühr 0.5%,
(ii) ZKB Administrationsgebühr 0.25%



Januar 2024



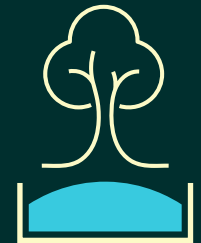
Erhaltung und nachhaltige Nutzung von Ozeanen, Meeren und ihren Ressourcen



Zertifizierte Landwirtschaft um die korrekten Methoden zur Ressourcengewinnung sicherzustellen



Produktdesign, das Wiederverwendung und Recycling berücksichtigt, Umweltverschmutzung vermeidet und grosse Mengen an Energie, Wasser und anderen Ressourcen einspart



Schutz, Wiederherstellung und Förderung der nachhaltigen Nutzung terrestrischer Ökosysteme