

CarbonNeutral®

PROJEKTY RÓWNOWAŻĄCE EMISJĘ DWUTLENKU WĘGLA, KTÓRE WSPIERAMY

Zgodnie z protokołem CarbonNeutral wybraliśmy projekty offsetowe, które pomagają nam kompensować nieuniknione emisje z produkcji.

Piece kuchenne Bondhu Chula

Bangladesz



Łatwy w użyciu piec kuchenny Bondhu Chula zaprojektowano z myślą o większej wydajności i higienie przygotowywania domowych posiłków. Konstrukcja ogranicza emisję gazów cieplarnianych, a ponadto zmniejsza szkodliwe zanieczyszczenie powietrza w pomieszczeniach. Projekt z certyfikatem Gold Standard.

RCzytaj więcej o projekcie: Piece kuchenne Bondhu Chula »

Czysta woda i higiena przygotowywania posiłków

Gwatemala



W ramach projektu rozdysponowywane są filtry wody i piece, które zapewniają dostęp do czystej wody i poprawiają warunki przygotowywania domowych posiłków poprzez zmniejszenie zużycia paliwa oraz ograniczenie szkodliwych zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach. Projekt z certyfikatem Gold Standard.

**Czytaj więcej o projekcie: Czysta woda i higiena
przygotowywania posiłków »**

Produkty CarbonNeutral® firmy UPM Raflatac są certyfikowane na każdym etapie ich eksploatacji. Chociaż nadal zmniejszamy ślad węglowy, rekompensujemy również nieuniknione emisje gazów cieplarnianych związane z produktem do końca okresu eksploatacji produktu. Certyfikat został wydany przez Natural Capital Partners zgodnie z protokołem CarbonNeutral.

Portfolio kredytów węglowych na wrzesień 2023 r. Projekty offsetowe mogą zostać zmodyfikowane w zależności od dostępności i wykorzystania kredytów.