

KLIMANEUTRALES PRODUKT



AKS-ZAVOMED unterstützt folgende UN Ziele für nachhaltige Entwicklung:



AKS-ZAVOMED Produkt "Kroki"

Chargennummer: 23OT12001Z
Produkt: Plüschtiere
Kundennummer: 111161

CO₂ Menge: 4,00 t
Erstellt am: 23.07.2024
Teilnehmer-ID: MID-0005195375

Der Inhaber dieser Urkunde engagiert sich nachhaltig im Kampf gegen die globale Klimaerwärmung. AKS-ZAVOMED hat die Produktion ihres Kroki mit der Chargennummer 23OT12001Z, inklusive Lieferketten klimaneutral kompensiert. Die Plüschtiere werden dabei so produziert, dass die Ziele der UN bei der Bekämpfung des Klimawandels nachhaltig unterstützt werden.

AKS-ZAVOMED nimmt am freiwilligen Emissionshandel teil und leistet mit der Verringerung des Treibhausgases einen Beitrag für eine lebenswerte Umwelt.

Diese Urkunde garantiert, dass die ausgewiesene Menge CO₂ in nach Gold Standards geprüften internationalen Klimaschutzprojekten kompensiert wurde. AKS-ZAVOMED hat für die Produktion ihres Produktes CO₂-Anteile (Zertifikate) aus Klimaschutzprojekten erworben und trägt damit sichtbar zur Realisierung dieser Projekte bei.

Damit wird sichergestellt, dass die eigene CO₂- Emission für die Charge 23OT12001Z kompensiert und dem Anstieg der Erderwärmung entgegengewirkt wird. Die Klimaschutzprojekte wurden zertifiziert und die Ausgabe der Zertifikate wird transparent registriert.



CLIMATE
EXTENDER



Gold Standard®
Climate Security & Sustainable Development

VCS

Kikonda Forest Reserve



Uganda

Das Projekt befindet sich 30 km südöstlich der Stadt Hoima im Einzugsgebiet des Kafu-Flusses in Zentraluganda.

Die Projektaktivität umfasst eine förderfähige Anpflanzungsfläche von 7.321 ha, die durch nicht förderfähige Flächen und Schutzgebiete von 4861 ha ergänzt wird, so dass sich eine Gesamtfläche von 12.182 ha ergibt).

Category

Carbon

Standard

Gold Standard GS2990



SARIGÜZEL DAM AND HYDROELECTRIC POWER PLANTS



Türkei

Der Sarigüzel-Damm und die Wasserkraftwerke (HEPPs) befinden sich in der Provinz Kahramanmaraş, Stadt Ilica, am Fluss Ceyhan.

Das vorgeschlagene Projekt besteht aus zwei Wasserkraftwerken: Sarigüzel-Wasserkraftwerk mit einer Leistung von 98,88 MW und Sarigüzel-1-Wasserkraftwerk mit einer Leistung von 3,66 MW.

Die gesamte Stromerzeugung wird 311.763 MWh betragen. Da es sich um Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien handelt, werden 185.811 t CO₂-Emissionen im Vergleich zu der gleichen Menge an CO₂-Emissionen, die durch fossil befeuerte Kraftwerke verursacht worden wären, eingespart.

Geschätzte jährliche Emissionsreduzierung
185.811 Tonnen CO₂

Category	Standard
Carbon	VCS 771

LAS PIZARRAS LAUFWASSER PROJECT



Peru

Das Projekt Las Pizarras in Peru ist ein neues Laufwasserkraftwerksprojekt auf ca. 1.078 m ü.d.M. im Hochbecken des Flusses Chancay im Bezirk Sexi, Provinz Santa Cruz, Region Cajamarca, Peru.

Die installierte Gesamtkapazität des Projekts wird 18 MW betragen, mit einem Stromerzeugungspotenzial von 103,32 GWh pro Jahr. Das Projekt zielt auf die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien durch die Nutzung von Wasser aus dem Chancay-Fluss und die Einspeisung dieser Energie in das nationale Verbundnetz (SEIN) ab. Das Projekt wird voraussichtlich eine Mindestbetriebsdauer von 40 Jahren haben.

Es wird erwartet, dass das Projekt die Emission von 68.132 Tonnen Kohlendioxidäquivalent (tCO₂e) pro Jahr vermeiden wird, was für den ersten Anrechnungszeitraum von 10 Jahren 681.323 tCO₂e entspricht.



Geschätzte jährliche Emissionsverringerung
68.132 t CO₂

Category	Standard
Carbon	VCS 1348