

Klima schützen & Ressourcen schonen

Reduktion und Ausgleich von Emissionen

Als Hersteller von Babynahrung haben wir uns Umwelt- und Klimaschutz zu den wichtigsten Aufgaben gemacht. Wir schonen Ressourcen mit vielen verschiedenen Massnahmen und leisten seit jeher einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz.

Reduktion von Emissionen Deutschland

Die Naturata Logistik eG ist unser langjähriger Logistikpartner und zeichnet sich durch ein vorbildliches Bewusstsein für Ökologie und Umwelt aus. Die umweltfreundliche Bauweise, die Photovoltaik-Anlagen zur Stromerzeugung, der Artenschutz im Rahmen von vielfältigen Biodiversitätsprojekten, der Ausgleich der CO₂e-Emissionen, die durch die Administration am Standort Grünfeld verursacht werden und die EMAS-Zertifizierung spiegeln das vielseitige Engagement wider.

Reduktion von Emissionen Schweiz

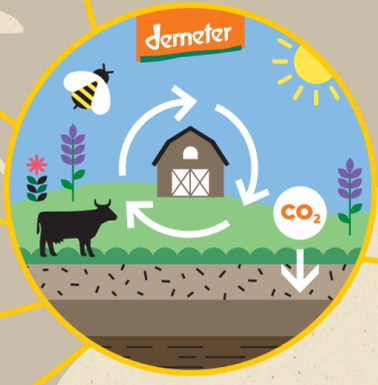
Der Stammsitz in Riehen bezieht zu 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen. Das Gebäude (Standort Riehen) wird mit Erdwärme geheizt.

Reduktion von Emissionen Schweiz und Deutschland

Standorte Riehen (CH) und Lörrach (D):

- Nachhaltiges Handeln verpflichtend in Tätigkeitsbeschreibung¹ – für ein konsequent umweltbewusstes Verhalten am Arbeitsplatz
- Home-Office und Reise-Policy: Geschäftsreisen bevorzugt mit der Bahn. Meetings, wenn möglich online
- Digitalisierung: Entwicklung hin zu einem «papierlosen Büro» zur Müllvermeidung
- Jährliche Bike to Work-Challenge 1
- Veggie-Challenge¹: 3 Monate mehrheitlich vegetarische oder vegane Ernährung für einen bewussten Fleischkonsum

¹Lörrach und Riehen



Boden verbessern Deutschland

Zwei Biohöfe in Deutschland wurden bei ihrem Engagement für eine nachhaltige Bodenbewirtschaftung finanziell unterstützt. Durch den Aufbau von wertvollem Humus konnte auf diesen landwirtschaftlichen Flächen CO₂e gebunden werden. So können wir auf heimischen Böden einen Teil unserer Emissionen ausgleichen.

Zusätzliches Engagement Weltweit

Demeter-Rohwaren: Jedes Produkt, das unter biodynamischen Bedingungen erzeugt wird, unterstützt den Aufbau von Humus und die Biodiversität. Humus ist einer der wichtigsten CO₂-Speicher. Mehr als 65 % der Holle-Produkte tragen das Demeter-Siegel.

Insetting-Projekte

Finanzieller Beitrag zu Projekten in der Holle-Lieferkette, die CO₂e binden oder vermeiden.

Reduktion von Emissionen

Klimaschutz-Aktivitäten, die CO₂e binden oder vermeiden ohne Generierung anrechenbarer Emissionsgutschriften.

Zusätzliches Engagement

Positive Klimawirkung ohne Generierung anrechenbarer Emissionsgutschriften.