

PALMÖL

Wie das billige Pflanzenfett den Regenwald zerstört

DAS PROBLEM



Die Hälfte unserer Supermarktprodukte enthält Palmöl: Z.B. Lebensmittel, Kosmetik, Reinigungsmittel und Kerzen. 56% des importierten Palmöls fließen in den Diesel-Kraftstoff



Das meiste Palmöl (85%) stammt aus Indonesien und Malaysia. Die Plantagen brauchen viel Chemie (Dünger, Insekten- und Unkrautvernichtungsmittel) und sind leblose grüne Wüsten



Weltweit wachsen Ölpalmen auf 27 Mio. Hektar – das sind gut drei Viertel der Fläche Deutschlands. Dafür mussten Regenwälder weichen

DIE AUSWIRKUNGEN



Es gibt noch max...

400

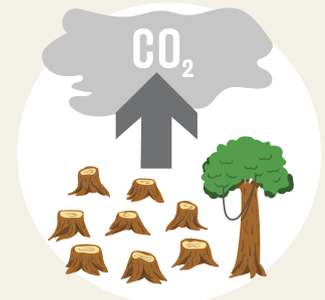
56.000

1.500

Mit dem Wald schrumpft auch die Zahl der bedrohten Orang-Utans, Borneo-Zwergelafanten, Sumatra-Tiger und vieler anderer Arten



Immer mehr Menschen werden für Palmöl vertrieben. Sie verlieren ihre Lebensgrundlage und schuften als Tagelöhner auf den Plantagen



Bei der Rodung von einem Hektar Torfregenwald in Indonesien werden bis zu 6.000 Tonnen CO₂ pro Hektar freigesetzt. So viel würde ein Bundesbürger in 666 Jahren produzieren

DIE LÖSUNG

- ✓ Frische Lebensmittel kaufen
- ✓ Pizza, Kuchen und Kekse selbst backen
- ✓ Produkt-Etikett studieren
- ✓ Alte Hausmittel probieren, z. B. Essigreiniger fürs WC

Es ist möglich, im Alltag ohne Palmöl auszukommen – und frische regionale Zutaten sind auch gesünder

Palm(kern)öl versteckt sich oft hinter diesen Begriffen:

- ✗ Cetearyl / Cetyl
- ✗ Lauryl / Lauroyl / Laurate
- ✗ Stearyl / Stearate

Hersteller von Lebensmitteln müssen die Inhaltsstoffe auf der Verpackung genau angeben. Bei Reinigungsmitteln stehen obige Begriffe



Gib Dein Wissen über die schlimmen Folgen der Palmöl-Herstellung weiter

LIES MEHR UNTER:

WWW.ABENTEUER-REGENWALD.DE/PALMOEL



WWW.
**ABENTEUER
REGENWALD**
.DE