BONGA RED MOUNTAIN® KAPSELN

Die innovative Kapsel für das Nespresso®* - System! Aluminiumfrei, kompostierbar nach EN DIN 13432, aus biobasierten Rohstoffen



DAS PRODUKT

compostable. Die gesamte Kapsel mit Deckel und Aromaschutzfolie ist nach DIN EN 13432 kompostierbar. Das bedeutet: In 12 Wochen sind mehr als 90% des Materials in CO² und Wasser umgewandelt. Ausgehend vom Ursprung in Äthopien bis zum end of life des Produktes stehen wir zu unserer Verantwortung, Ressourcen zu schützen und Abfall zu vermeiden.

Natürlich zertifiziert: OK compost

Diobased. Das Ziel: Weg vom Erdöl. Unsere Kaffeekapseln bestehen anteilig aus nachwachsenden Rohstoffen wie Mais und Zuckerrohr. Eine Konkurrenz zu Agrarnutzungsflächen besteht nicht, da nur 0,01% hiervon für die Biokunststoffproduktion genutzt wird.

aluminium free. Bei der Neuausrichtung unserer Kapsel suchten wir einen
Weg zum völligen Verzicht auf Aluminium. Neben
der extremen Energie, die bei der Gewinnung von
Aluminium eingesetzt wird und der niedrigen Recyclingquote, steht das Metall auch im Verdacht
gesundheitsschädlich zu sein. Mit dem Verzicht
auf Aluminium wurde eine zusätzliche Umhüllung
(Aromafolie) zum Schutz des Kaffees vor Sauerstoff
notwendig. Auch hierfür wählten wir kompostierbares Material.

Aluminiumfrei, GVO frei, ohne PvdC (Thermoplast), ohne Bisphenol A (BPA)

Certified. Ohne Zertifizierung keine Kompostierbarkeit! Der Einsatz kompostierbarer Kunststoff-Materialien ist noch relativ jung. Die Europäische Union hat einen Standard geschaffen, an dem sich die kompostierbaren Materialien messen lassen müssen. Die DIN EN 13432 wird von einer unabhängigen Zertifizierungsstelle geprüft. Die Standards beziehen sich auf kommunale und industrielle Kompostieranlagen. In der Schweiz und einigen EU-Ländern werden kompostierbare Kunststoffe in den Anlagen bereits zugelassen. Naturland Fair, Fairtrade, EU-BIO, OK compost, compostable











Informationen zu den Zertifizierungen finden Sie auf der Rückseite

DAS PROJEKT

Seit über 12 Jahren dient das beispielgebende Projekt von Original Food in Äthiopien dem Erhalt des Regenwaldes und dem Klimaschutz. Der Ursprung allen Kaffees liegt hier, in den letzten Bergregenwäldern Äthiopiens. Die wilden Kaffeekirschen werden im Regenwald von den Kleinbauern gesammelt und aufbereitet. Im Anschluss gelangt der Wildkaffee (zertifizierte Wildsammlung) direkt zu uns. Wir machen daraus einen der besten Kaffees der Welt.

DIE ZERTIFIZIERUNGEN

der kompostierbaren Kaffeekapsel BONGA RED MOUNTAIN°



Das Naturland Fair-Zeichen steht für faire Preise, verlässliche Handelsbeziehungen, ökologischen Landbau und soziale Verantwortung. Naturland unterstützt seine Mitglieder, darunter viele Kleinbauerngenossenschaften in Entwicklungsländern in Anbauund Zertifizierungsfragen. Mit der Zusatzzertifizierung Naturland Fair vereint Naturland seit 2010 als einziger Öko-Anbauverband weltweit Öko & Fair in einem Zeichen – und das für Nord und Süd. Bestes Nachhaltigkeits-Siegel laut Stiftung Warentest 5/2016.



Preise. Fairtrade-Zeichen steht für menschenwürdige Arbeitsbedingungen und faire Preise. Fairtrade verbindet Konsumentinnen und Konsumenten, Unternehmen und Produzentenorganisationen und verändert Handel(n) durch bessere Preise für Kleinbauernfamilien, sowie angemessene Arbeitskonditionen für Beschäftigte auf Plantagen in Entwicklungs- und Schwellenländern. Zusätzlich zu den garantierten Mindestpreisen bekommen die Produzentenkooperativen von den Vertragspartnern eine Prämie für soziale Projekte, diese wird z.B. für Krankenhäuser und Apotheken, für Erwachsenenbildung, Schulen und Kindergärten, für Straßen- und Brückenbau oder für andere Projekte verwendet.



Das Bio-Siegel steht für ökologische Landwirtschaft und in unserem Fall für zertifizierte Wildsammlung. Die Verwendung dieses Zeichens belegt die Einhaltung EUweit gültiger Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und regelt die mögliche Benennung der gekennzeichneten Produkte als "bio" oder "Öko(logisch)". Durch die länderübergreifende Gültigkeit stellt das Bio-Siegel einen einheitlichen Standard für ökologischen Landbau in der EU dar.



Produkten in industriellen Kompostieranlagen. Die Zertifizierung kennzeichnet die Einhaltung der in der europäischen Norm DIN EN 13432 festgelegten Kriterien für Kompostierbarkeit. Dabei werden alle Komponenten berücksichtigt, wie z.B. auch Tinte und Additive. Die in dem Siegel angegebene Nummer führt direkt zum zertifizierten Produkt und dem dahinterstehenden Unternehmen.



Das Seedling-Zeichen steht für Kompostierbarkeit nach DIN EN 13432. Ähnlich den Vorgaben des OK compost Siegels, müssen auch Produkte, die den Seedling als Beleg für Kompostierbarkeit tragen die Anforderungen für kompostierbare und biologisch abbaubare Verpackung erfüllen, die nach DIN EN 13432 bestimmt sind. Dieses Kompostierbarkeitszeichen von European Bioplastics e.V. wird bereits in Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden, Großbritannien und Polen verwendet und dient zur eindeutigen Unterscheidung der kompostierbaren Biokunststoffe von nicht-kompostierbaren Materialien.