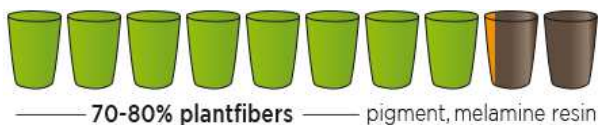


- 1- Raw Earth is gebaseerd op bamboe-vezel en maispulver. Hier wordt een melamine-hars aan toegevoegd (bekend van kinder- en campingservies) om de producten vorm te geven en ze duurzaam en vaatwasbestendig te maken. Ook wordt er een voedselveilige kunstmatige kleurstof aan toegevoegd.
- 2- Raw Earth profileert zich door een maximale hoeveelheid plantvezels te gebruiken in de producten- tussen de 70 en 80%- zonder de functionaliteit uit het oog te verliezen. Zo houden wij de concurrentie op afstand die veel lagere percentage plantvezels gebruiken en kunstmatige vulmiddelen toevoegen.



- 3- Raw Earth is voor dagelijks gebruik, kan wel in de vaatwasser, maar niet in de magnetron, grill of oven. Het is niet geschikt om mee te koken of bakken, maar wel om hete vloeistof in te doen zoals thee, koffie en soep. Het is sterk maar niet onbreekbaar.
- 4- Raw Earth is voedselveilig. Wij geven hier een Conformiteitsverklaring voor af op onze site en we hebben ook diverse (oa REACH) migratie-testrapporten van SGS en TUV voor de Europese en Amerikaanse markt.

F.A.Q Zuperzozial Raw Earth



Waarom bewust kiezen voor Zuperzozial Raw Earth?

Deze collectie wordt voor het overgrote deel gemaakt uit plantaardige materialen zoals bamboe-vezel en maispulver. Een enorme stap vooruit dus! Het natuurlijke aspect is duidelijk zichtbaar in de producten en de schoonheid zit hem in de kleur- en maat toleranties. Dit maakt elk product uniek en net iets anders dan de andere. Waar je overigens in gebruik geen hinder van ondervindt. Een collectie die past in een tijd waarin men bewust kan kiezen voor een verantwoord product.

Wat zijn de componenten van de Zuperzozial Raw Earth producten?

Bamboe vezel is verreweg het grootste component. Hier wordt maispulver aan toegevoegd vanwege zijn goede productie-eigenschappen. Bamboe en Mais zijn de hoofdbestanddelen van het product. Wij voegen hier een kunstmatige voedselveilige kleurstof en bindmiddel aan toe in de vorm van een

melamine-hars. Deze hars wordt ook gebruikt voor de productie van melamine kinderbekers en campingborden. Deze hars geeft het product vorm, zorgt voor een lange levensduur en maakt het product vaatwasmachinebestendig. Sommige producten bevatten meerdere materialen, zoals een afsluitring op de deksel van een koektrommel. Ook hier gaan wij heel zorgvuldig te werk. Het flexibele materiaal is gemaakt van siliconen dat geen weekmakers bevat, voedselveilig is en het meest milieubewuste in zijn soort is op dit moment. Zuperzozial Raw Earth is een modern materiaal dat voldoet aan de Europese eisen en richtlijnen.

Is Zuperzozial Raw Earth voedsel-veilig?

Ja, We beschikken over een "EU Food Safe Certificate" (Europa) en "FDA Food Safe Certificate (USA)". Mogelijke migratie van melamine en formaldehyde is conform de EU-wet & regelgeving. Dit blijkt ook uit het nieuwe zeer strenge Europese REACH rapport waarin wordt getest op maar liefst 151 "Substances of Very High Concern" (SVHC). Wij zijn hierin glansrijk geslaagd.

Het product is niet egaal. Hoort dat?

Ja, Zuperzozial Raw Earth bestaat uit natuurlijke materialen die zich allemaal anders gedragen tijdens de productie. Stippen, witte vlokjes en kleine kleurverschillen op het product horen hierbij. Dat maakt Zuperzozial Raw Earth zo natuurlijk.

Waar komen de ingrediënten van Zuperzozial Raw Earth vandaan?

Bamboe komt veel voor in Azië en wordt grootschalig verbouwd in China. Omdat bamboe-vezel het hoofdbestanddeel is van de Raw Earth collectie worden onze producten in China vervaardigd.

Zijn bamboe en maïs biologisch verbouwd?

Bamboe is de snelst groeiende plant op aarde en wordt gekapt na 3 tot 5 jaar. Door deze snelle groei heeft het een minimale impact op de omgeving. Het bamboe wordt gekapt met een officiële kapvergunning van de overheid. Er wordt geen gebruik gemaakt van pesticide.

Het bestanddeel maïs wordt op dezelfde manier verbouwd als een voedingsgewas. Er wordt dus beperkt gebruik gemaakt van bestrijdingsmiddelen, maar het is (nog) niet biologisch geteeld. Het bestanddeel maïs is slechts een klein onderdeel van de ingrediënten.

Concurrereet Zuperzozial Raw Earth met de wereld voedselproductie?

Ja, maar dit heeft alleen betrekking op het bestanddeel maïs, welke slechts een klein percentage van het product uitmaakt.

Wat voor kleurstoffen worden er gebruikt voor de Zuperzozial Raw Earth collectie?

Zuperzozial maakt gebruik van reguliere kunstmatige voedselveilige kleurstoffen. We beschikken over een "EU Food Safe Certificate" (Europa) en "FDA Food Safe Certificate (USA)".

Hoe zijn de arbeidsomstandigheden bij de productie?

Zuperzozial Raw Earth wordt vervaardigd in China. Middels contractueel vastgelegde afspraken garanderen wij dat de productie (vanzelfsprekend) kinderarbeid vrij is en dat de arbeiders onder normale omstandigheden werken en niet in aanraking komen met gevaarlijke of giftige materialen. Wij zijn ook regelmatig zelf in de fabriek aanwezig om dit te controleren.

Hoe zit het met de kleurechtheid van het materiaal?

Bij gewoon dagelijks gebruik behoudt elk stuk van de Zuperzozial Raw Earth zijn mooie diepe kleur. Maar bepaalde kleuren, zoals rode en roze tinten kunnen in fel zonlicht na verloop van tijd in kracht afnemen (fletser worden). Wij adviseren daarom de Zuperzozial Raw Earth producten niet langdurig in fel zonlicht te laten staan.

Is Zuperzozial Raw Earth biologisch afbreekbaar?

De hoofdbestanddelen van Zuperzozial Raw Earth zijn plantaardig en kunnen daarom verteren. Wanneer het materiaal in aanraking komt met enzymen zal het na verloop van tijd worden afgebroken. Bamboe en Mais pulver zullen sneller verdwijnen terwijl het kunstmatige hars er veel langer over doet. Wij streven ernaar ook de hars van plantaardig materiaal te maken om dit

afbraakproces te versnellen.

Hoelang duurt dit afbraakproces?

Bij normaal gebruik zullen de producten niet afbreken. Pas wanneer het in contact komt met bepaalde enzymen (bijvoorbeeld onder de grond) begint de vertering. Afhankelijk van de grootte van het product duurt dit proces gemiddeld 12 tot 24 maanden.

Is Zuperzozial Raw Earth composteerbaar?

De Nederlandse GFT-afvalverwerking is zo ingericht dat organisch afval maar een aantal weken mag composteren. Zuperzozial Raw Earth heeft hier langer de tijd voor nodig en is, net als bijvoorbeeld notendoppen, hierdoor niet composteerbaar.

Waar kan ik Zuperzozial Raw Earth voor gebruiken?

De Zuperzozial Raw Earth producten zijn geschikt voor huishoudelijk gebruik en kan men vergelijken met producten gemaakt van keramiek of melamine. Het heeft ook dezelfde sterkte.

Is Zuperzozial Raw Earth geschikt voor hete-vloeistoffen?

Het symbool met de thermometer geeft aan dat De Zuperzozial Raw Earth producten geschikt zijn voor hete vloeistoffen, (minder dan 2 uur tussen -20 en 70 graden), niet om mee te koken of bakken of om langdurig bloot te stellen aan een kokende vloeistof. Een kortstondig gebruik met hoge temperaturen kan wel, zoals bijvoorbeeld bij afkoelende soep, thee of koffie.



Is Zuperzozial Raw Earth onbreekbaar?

Zuperzozial Raw Earth producten zijn niet onbreekbaar. Het zal niet zo versplinteren als glas of keramiek, maar bij een val met een bepaalde kracht, hoogte en ondergrond, kan er een scheur ontstaan of kan het breken.

Neemt Zuperzozial Raw Earth kleurstof en/of smaakstof aan (zoals kerrie, tomatensoep, koffie)?

De Zuperzozial Raw Earth producten zijn voorzien van een coating die kleurstoffen afstoot. Desalniettemin raden wij aan het product direct na gebruik te reinigen van sterke kleur- en smaakstoffen. Als een koffiebeker toch aanslag mocht achterlaten dan verdwijnt dit weer na heet afwassen (vaatwasser).

Er zit wit poeder op mijn Zuperzozial Raw Earth product bij aankoop. Wat nu?

Dit witte poeder is overtollige coating en zal na heet afwassen (vaatwasser) vanzelf verdwijnen doordat het dieper in het product trekt. Het vult ook eventuele kleine mes-snedes weer op.

Kan Zuperzozial Raw Earth in de vaatwasser?

De Zuperzozial Raw Earth producten gedragen zich goed in een consumenten vaatwasser. Na verloop van tijd kunnen platte producten, zoals borden iets gaan vervormen. Dit komt door de natuurlijke ingrediënten en heeft geen nadelig effect op het gebruik.

Let op: bamboe-houten onderdelen kunnen niet in de vaatwasser.

Kan Zuperzozial Raw Earth in de magnetron/oven?

Nee, de Zuperzozial Raw Earth producten kunnen niet in de magnetron, oven, stoomoven of gril.

Kan Zuperzozial Raw Earth in vriezer?

Wij adviseren de Zuperzozial Raw Earth producten niet langer dan 2 uur bij minus 20 graden celcius op te slaan.

Waarom zit er een label op elk product?

Om Zuperzozial Raw Earth nog milieuvriendelijker te maken kiezen we ervoor om zo min mogelijk verpakkingsmateriaal te gebruiken. Alle nodige informatie staat op het label. Dit label is gemaakt van gerecycled papier.

Hoe is het productlabel te verwijderen?

Voor het label gebruiken wij gerecycled papier met een bio-afbrekbare niet permanente lijm. De combinatie van deze lijm met de coating op het product geeft veel tolerantie in de lijmkracht van het label. Meestal is het label er moeiteloos af te halen (zie snijlijn in label en trek in een cirkelbeweging het label eraf), maar soms is dit lastig. Wij adviseren de sticker warm te wrijven alvorens deze te verwijderen. Als dit geen effect heeft dan kunt u spijsolie, zoals olijfolie, gebruiken om de sticker te verwijderen.

Hoe gedraagt Zuperzozial Raw Earth zich na verloop van tijd?

Door de natuurlijke materialen zit er een tolerantie in de maat. Ook kan een product door de tijd heen heel licht vervormen. Dit heeft geen effect op het gebruik. Borden of kommetjes blijven gewoon stapelbaar en behouden hun kleur. De producten worden in de loop van de tijd eigenlijk alleen maar mooier. Van Zuperzozial servies heeft u dus jarenlang plezier!

