

Konformitätserklärung / GPSR Erklärung EU (2023/988) für

1. **Produkt: ANTCUBE Starter Set L - 20x20 – Digfix Terra nidum**

Marke: ANTCUBE
Artikel Nummer: **SKU1005524**
Serien Nummer:
Chargen Nummer:



2. **Autorisierter Repräsentant: Händler bzw. Hersteller**

Name: ANTSTORE
Adresse: Selerweg 41; 12169 Berlin - Germany
Email: gpsr@ants.de
Website: www.antstore.de
Telefon: (+49) 30 4397038-71

3. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers/Händlers ausgestellt.

GPSR / Produktsicherheits-Informationen.

Seit dem 13.12.2024 sind wir verpflichtet Verbraucher über die Sicherheit bzw. Gefahren unserer Produkte zu informieren.

Der Hersteller / Vertriebler wandte das Konformitätsbewertungsverfahren mit interner Fertigungskontrolle an. Eine benannte Stelle war nicht beteiligt.

Zusätzliche Informationen:

Wir erklären hiermit, dass die anwendbaren Regelungen der GPSR Verordnung EU (2023/988) in Bezug auf den gezeigten Gegenstand in dem nachstehenden angegebenen Umfang eingehalten wurden.

Wir erklären hiermit, dass die technischen Unterlagen in Übereinstimmung mit der

Richtlinie 2023/988 erstellt wurden.

Wir verpflichten uns, auf begründete Anfrage der zuständigen nationalen Behörden die relevanten Informationen zu dem oben genannten, teilweise ausgefüllten Punkt zu übermitteln. Die Übermittlung erfolgt per E-Mail.

Die technischen Unterlagen für die genannten Gegenstände sind beim Bevollmächtigten unter der unten genannten Adresse erhältlich.

Warnung: Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Handschuhe tragen. Vorsicht vor scharfen Kanten, Schnittgefahr! Kleine Teile: Verschluckungs - / Erstickungsgefahr. Gegebenenfalls Atemschutzmaske und Schutzbrille beim Aufbau bzw. Arbeiten tragen. Beaufsichtigung durch Erwachsene wird empfohlen. Warnung ! Dies ist kein Spielzeug und bietet keinen Schutz. Bitte bewahren Sie die Informationen für die Zukunft auf. Bei Unfällen bitten wir Sie, sich sofort für eine medizinische Behandlung zu einem Arzt oder in das Krankenhaus zu begeben.



Durch die Einhaltung der GPSR tragen wir aktiv zur Produktsicherheit und zum Verbraucherschutz bei. Vielen Dank, dass Sie auf hochwertige und sichere Produkte achten!

Außerdem möchten wir an dieser Stelle auf folgendes Hinweisen:

Bestätigung zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG):

Obwohl dies gesetzlich nicht zwingend vorgeschrieben ist, möchten wir an dieser Stelle ausdrücklich bestätigen, dass wir die **Richtlinien des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)** einhalten.

Wir verpflichten uns, innerhalb unserer Lieferketten auf folgende Punkte besonderen Wert zu legen:

- **Menschenrechte:** Sicherstellung der Achtung und Wahrung grundlegender Menschenrechte entlang der gesamten Lieferkette.
- **Umweltschutz:** Einhaltung umweltrechtlicher Standards zur Minimierung negativer ökologischer Auswirkungen.
- **Sorgfaltspflichten:** Identifizierung, Bewertung und Vermeidung von Risiken durch kontinuierliche Überprüfung unserer Lieferketten.
- **Kooperation mit Partnern:** Zusammenarbeit mit Lieferanten und Geschäftspartnern, um die Einhaltung dieser Standards sicherzustellen.

Wir betrachten die Umsetzung der LkSG-Richtlinien als elementaren Bestandteil unserer Unternehmensverantwortung und werden auch künftig alle notwendigen Maßnahmen ergreifen, um höchste Standards in Bezug auf Sorgfaltspflichten einzuhalten.

Für weitere Informationen zu unseren Maßnahmen im Rahmen des LkSG stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere Produkte bestehen mit Verpackungsschutz aus folgende Materialien:

Floatglas: Alle Glasobjekte von ANTSTORE

Herstellung / Vertrieb über: Scholl Glas / ANTSTORE

Warnhinweise: Schnittgefahr, es wird empfohlen Handschuhe zu tragen

CAS Nummer. 65997173, EINECSNr. 2660460

Technische Eigenschaft: Natrium Kalzium Silikatglas 4 mm +/- 1 mm Toleranz. Ab 1300 °C entflammbar.

Pflegehinweis: Nicht Spülmaschinen geeignet: Bitte nicht in der Spülmaschine reinigen, da die Temperaturen das Material zum Verformen bringen könnten.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung. Arbeiten mit Glas erfordern Schutzhandschuhe.

Formicarien und Nester für Ameisenhaltung sind ausschließlich für diesen Zweck der Haltung vorgesehen und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Mit Wasser und weichem Tuch (Microfaser) reinigungsfähig.

Nachhaltigkeit: zu 100 % gegeben, Natürliches Produkt. Formstabilität über 20 Jahre gegeben.

Reparaturfähigkeit: Gegeben. Kontaktieren Sie uns bitte.



Entsorgung: Kann recycelt werden. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PMMA (Acrylglas) – Anschlussbuchsen , Transparente Beckenverbinder

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweis: Kann mechanisch bearbeitet werden. Achtung vor scharfen Kanten, Schnittgefahr.

Ab einer Temperatur über 400°C brennbar. Brandklasse B2. PPMA brennt nach, bildet Tropfen und hat einen süßlichen Geruch.

Cas-Nummer: 9011-14-17

Technische Eigenschaft: Polymethylmethacrylat (PMMA, auch Acrylglas) ist ein transparenter thermoplastischer Kunststoff). PMMA ist jenseits von 100 °C plastisch verformbar und diese Verformung ist thermisch reversibel. Alternative zu Glas.

Wasseraufnahme: 0,3 % in trockener Luft
1,2 % in feuchter Luft
2,0 % in feuchter Wasserlagerung

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösehaltemittelsubstanzen verwenden.

Reparaturfähigkeit: Gegeben. Verbindungen durch Kleben oder Schweißen sind möglich.



Abfall / Recycling: PMMA ist nicht biologisch abbaubar, da witterungsbeständig. Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PC (Polycarbonat), Futtermittelspender, Wasserspender, Abdeckstopfen

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: PC ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Brandklasse B1. Bei ca. 230 °C.

CAS-Nummer: 25037-45-0

Technische Eigenschaft: Sind thermoplastische Kunststoffe, formal bestehend aus Polyester der Kohlensäure. Transparent & Farblos, kann aber eingefärbt werden. Alternative zu Glas. Formbar bei ca. 180 Grad Celsius.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung. Verschluckungsgefahr bei Kleinkindern! Aufsichtspflicht beachten!

Pflegehinweis: Nur mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösehaltemittelsubstanzen verwenden.

Reparaturfähigkeit: Mit Reaktionsharzklebstoffen verklebbar und ist Ultraschall- und Hochfrequenzschweißbar. Jedoch wird in diesem Zusammenhang empfohlen, es durch eine Sachkundige Werkstatt ausführen zu lassen.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PVC (Polyvinylchlorid) – Schläuche, Folien, Verbinder

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: PVC ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Brandklasse Cfl-s1. Bei ca. 200 °C brennbar. Chloride & Dioxine werden freigesetzt.

CAS Nummer: 9002-86-2

Technische Eigenschaft: Thermoplastische Polymere. PVC-Kunststoffe werden in Hart- und Weich-PVC unterteilt. Weiches PVC z.B. in Schläuchen, Folien enthalten Weichmacher, Additive.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösehaltemittelsubstanzen verwenden.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Reparaturfähigkeit: Verbindungen könnten mit Lösungsmittelklebstoffe, Zweikomponenten Klebstoffe oder durch Kunstschweißen (verschiedene manuelle und maschinelle Schweißverfahren bei ca. 180°C) hergestellt werden. Jedoch wird in diesem Zusammenhang empfohlen, es durch eine sachkundige Werkstatt ausführen zu lassen.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PP-Polypropylen – Spritzen, Wasserflaschen, Tuben, Pipetten, Petrischalen, Sammelboxen

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Polypropylen ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Brandklasse B1. Bei ca. 260°C brennbar.

CAS Nummer: 9003-07-0

Technische Eigenschaft: Polypropylen (PP) ist ein durch Kettenpolymerisation von Propen hergestellter thermoplastischer Kunststoff.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Pflegehinweis: Nur mit Microfasertuch und Wasser.

Reparaturfähigkeit: unbekannt



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PE – Polyethylen-Versandtaschen z.B. für Substrate, Rohre, Flaschen, Kabelisolierung, Luftpolsterfolie, Frischhaltefolie

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Polyethylen ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Es verbrennt rückstandslos mit tropfender, heller Flamme, und das auch nach Entfernen der brandauslösenden Flamme. Das Brandabgas riecht ähnlich dem einer Wachskerzenflamme. Brandklasse: Die Selbstentzündungstemperatur beträgt 360°C.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

CAS Nummer: 9002-88-4

Technische Eigenschaft: ist ein durch Kettenpolymerisation von zumeist petrochemisch erzeugtem hergestellter thermoplastischer Kunststoff. Polyethylen ist von niedriger Festigkeit, Härte und Steifigkeit, besitzt aber eine hohe Dehnbarkeit und Schlagzähigkeit. Bei Berührung fühlt sich Polyethylen wachsartig an, in Wärme dehnt es sich stark aus.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösehaltemittelsubstanzen verwenden.

Reparaturfähigkeit: unbekannt



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne

geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PS (Polystyrol) – Expandiertes Polystyrol (EPS) - Styropor - Versandschutzecken, bzw. Thermoisolierungsbox

Herstellung / Vertrieb über: Storopack / ANTSTORE

Warnhinweise: EPS ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Brandklasse B1. Bei ca. 230 °C brennbar.

CAS Nummer: 9003-53-6

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Technische Eigenschaft: Fester, Thermoplastischer Kunststoff von höchstem Isolationswert, bei leichtem Gewicht.

Pflegehinweis: Dient primär zu Verpackungsschutzzwecken.

Reparaturfähigkeit: Klebeband.

Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.



Silikon – Synthetische Polymere (getrocknet)

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Augen, Nasenschutz, Handschutz bei Arbeiten beachten.

Verarbeitungstemperatur von 5 °C bis 40 °C.

Entflammbar: Bei ca. 150 °C .

CAS Nummer: 63394-02-5

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Technische Eigenschaft: Silikonflüssigkeiten sind klare, farblose, neutrale, geruchsfreie, hydrophobe Flüssigkeiten. Schmierig.

Pflegehinweis: Silikonflüssigkeiten sind löslich in Benzol, Toluol, Aliphaten und chlorierten Kohlenwasserstoffen. Sie sind wenig beständig gegen starke anorganische Säuren und Basen.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Polyurethane (Digfix)

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Farbabweichungen möglich: Es besteht die Möglichkeit, dass die tatsächlichen Farben des Ameisennests leicht von den auf den Bildern gezeigten Farben, auch durch UV Lichteinwirkung auf längere Zeit abweichen können.

Warnhinweise: Polyurethane sind nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten.

Brandklasse B2. Bei ca. 230 °C brennbar.

CAS Nummer: 51852-81-4

Technische Eigenschaft: Fester Zustand, Wasser absorbierend.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Pflegehinweis: unbekannt

Reparaturfähigkeit: Bei Bruch nicht reparierbar.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Papier / Kartonagen – Verpackung

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Papier als auch Pappkartons können scharfe Kanten ausweisen. Handschuhe bieten ausreichend Schutz bei dem Umgang mit dem Material. Leicht brennbar.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Technische Eigenschaft: Fest



Entsorgung: Abfall / Recycling: Können wiederverwendet werden. Es ist auch natürlich abbaubar, bzw. kompostierbar. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Parafinöl: Ausbruchschutzöl

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann zu Augen und Hautreizungen führen. In solchen Fällen dringend medizinische Konsultation aufsuchen.

CAS-Nr.: 8042-47-5



Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Technische Eigenschaft: Flüssige Polymere.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch abwischbar.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Edelstahl / Gittereinsatz , Federstahlpinzetten

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Schnitt und Stichgefahr, Verschluckungsgefahr von Kleinteilen bei unsachgemäßer Handhabung.

CAS Nummer: 65997-19-5

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch reinigungsfähig.



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt kann wiederverwendet werden. Ist also Recyclbar. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Verantwortlich unterzeichnet für und im Namen von: ANTSTORE

Kontakt:

www.antstore.net / www.anticube.shop

Ort der Ausstellung:

Selerweg 41; 12169 Berlin

Berlin / Deutschland

Ausgabedatum:

12. Dezember 2024

Name:

Martin Sebesta

Position:

Geschäftsinhaber / Geschäftsführer

Unterschrift:

