## UUPLAST || BIO-HAZARD BEUTEL

Der mit recyceltem Material hergestellte Bio-Hazard Beutel wurde für infizierte und kontaminierte Wäsche entwickelt und erfüllt die aktuellen Hygienestandards vollumfänglich. Durch die Desinfizierung gewährleistet der Bio-Hazard Beutel den sicheren Arbeitsablauf im täglichen Umgang mit infektiöser/kontaminierter Wäsche. nach Verwendung wird der Beutel erneut dem Recycling-Prozess zugeführt.

Der Bio-Hazard Beutel ist für den Einsatz in folgenden Bereichen geeignet:
$\checkmark$ Spitäler, Rettungsdienste, Arzt-/Zahnarztpraxen, Labore.
$\checkmark$ Feuerwehr, Polizei, Justizuollzugsanstalten, Hilfswerke und Flüchtlingszentren.
$\checkmark$ Alters-, Pflegeheime, Sanatorien, Kurhäuser, sowie andere soziale Institutionen.
$\checkmark$ Hotellerie, Gastronomie, Reinraum- und Lebensmittelproduktion inkl. Retailmärkte.
$\checkmark$ Altbausanierung (Asbest), Abfall- und Entsorgungswirtschaft (Hazard Waste).
$\checkmark$ Öffentliche und private Dienste mit hohem Publikumsuerkehr.

## BIO-HAZARD BEUTEL || KREISLAUFWIRTSCHAFT



1) Die kontaminierte/infektiöse Wäsche wird mit dem Uäschebeutel (gelb) in die Wascheinheit gefüllt und der Waschvorgang wie üblich gestartet.
2) Während des Waschgangs - ungeachtet der Waschtemperatur - öffnet sich der Wäschebeutel und die kontaminierte Wäsche wird wie gewünscht gereinigt.
3) nach dem Waschgang den Wäschebeutel von der sauberen Wäsche trennen und dem Recyclingbeutel (rot) zuführen. Die gereinigte Wäsche weiterverarbeiten.
4) Der gefüllte rote Beutel kann nun dem Recyclingprozess zugeführt werden

## BIO-HAZARD BEUTEL || DATEn \& UERGLEICH

| AnFORDERUNGE | BEUTEL BIO-HAZARD PE-LD/PUA (EU) | BEUTEL - 100\% WASSERLŌSLICH (Asia) |
| :---: | :---: | :---: |
| Inhalt pro Verpackungsbox |  | ก/ョ |
| Materialstärke in mikrometer | 60 | 25 |
| Material | 100\% recyceltes PE-LD PUA | 100\% PUA |
| Ökologisch nachhaltig | $\checkmark$ | $x \rightarrow$ Beutel löst sich komplett auf. Rückstände verbleiben im Wasser und auf/in der Wäsche |
| Desinfiziert | $\checkmark$ | $\times$ |
| Recyclebar | $\checkmark$ | * |
| Bedruckt <br> Personalisierter Druck | $\checkmark \rightarrow$ Bio-Hazard Logo, 3 Sprachen Beschrieb | $x \rightarrow$ Material kann nicht bedruckt werden |
| Aufbewahrungsdauer | 10 Jahre | 6 monate |
| Feuchte/nasse Wäsche verpacken | $\checkmark$ | $\times$ |
| Widerstandsfähigkeit | 10/10 | 2/10 |
| Befüllmenge (pro Beutel) <br> Beispiel: 1 t Wäsche benötigt | bis 10 kg 100 Beutel | bis $3,5 \mathrm{~kg}$ 250 Beutel |
| Dimensionen in cm | $70 \times 110 \rightarrow$ andere Masse möglich | $40 \times 50,50 \times 70,67 \times 100$ |
| Zubehör | 2 rote Beutel für benutzte gelbe Beutel, 102 Stück ZIP-Bänder | $\times$ |
| Lagerung | normale Lagerung | Feuchtigkeit muss vermieden werden |
| Lieferzeit | verfügbar | n/a |
| Wassertemperatur zum Waschen | $20^{\circ}$ bis $95^{\circ}$ | unterschiedliche Temperaturen benötigen unterschiedliche Beutel |

* enterprise
$*$ europe
* network
network


## BIO-HAZARD BAG || TESTIMONIALS



## UVJERENJE O PRAVU PRVENSTVA PRIORITY CERTIFICATE

Drizavni zavod za intelcktualion vasnistro zaprimio je prijavu patenta s podacima kako slijedi: in. Sate intellectual Propery Office received the patent application containing the following daua.
vuplast d.o.o.
vuplist dio
Radniika 86
t0000 Ciakove, HR

| (22) Datum podnotenja prijave patenta: / Filing date of the applicafion: | 31. 03. 2020. |
| :--- | :--- | :--- |
| (21) Broj prijave patenta: / Number of the application: | P20200526A |

(54) Naziv izmax / Tule of ihe invention:
vréa a pra pranje kontaminiranog rublia, odjeće i predmeta
postupak pranja kontaminiranog rublai, odjece i predeta
Ovime se potvrduie da su podaci sadrzani u ovom uvjerenju istovietnis izvornom priazoon. This is to certify that the enclosed data a re identical to the original application.


Vuplast d.o.0
Monsieur Ivan Marcius
Radnicka 85, Savska Ve
Radnicka 86, Savska Ves
40000 C̃akovec
Croatie

Réf. : PH-MTK / 2020-105

Rer:

Monsieur,
Suite è votre demande pour répondre è un marché national francais pour la fourniture de sacs hydrosolubles pour la gestion du linge contaminé a traiter en blanchisserie, je confirme par la présente que nous vous avons commandé le 10
avail 2020 (commande $n^{2} 2020 / \mathrm{EM} / 474$ ) sur les consells du CHU de Poitiers 10000

La livraison a été faite rapidement en pleine crise COVID19.
Les produits répondent pleinement aux attentes: ils sont épais et garantissent un bon
effectuer le lavage.

Pour faire valoir ce que de droit.

Ur.br. 01-13422020
UCakocu, 19.03.2020.
 Surka Ves
4000 Cakovee

POTVRDA
Kojom Županjiska bolnica Cakovec potrrajie da vecee ponudielela VUPLAST do.o. (BIOHAZARD KRECA sa printom) zddovoljavaju novonassale potrebe ustanovec, koje su se javie uslijed epidemije



