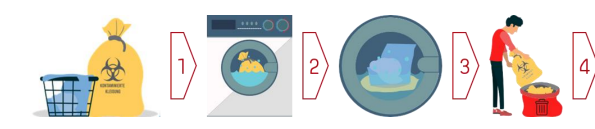
### **VUPLAST || BIO-HAZARD BEUTEL**

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:

- ✓ Spitäler, Rettungsdienste, Arzt-/Zahnarztpraxen, Labore.
- ✓ Feuerwehr, Polizei, Justizvollzugsanstalten, Hilfswerke und Flüchtlingszentren.
- ✓ Alters-, Pflegeheime, Sanatorien, Kurhäuser, sowie andere soziale Institutionen.
- ✓ Hotellerie, Gastronomie, Reinraum- und Lebensmittelproduktion inkl. Retailmärkte.
- ✓ Altbausanierung (Asbest), Abfall- und Entsorgungswirtschaft (Hazard Waste).
- ✓ Öffentliche und private Dienste mit hohem Publikumsverkehr.

## BIO-HAZARD BEUTEL | KREISLAUFWIRTSCHAFT



- 1) Die kontaminierte/infektiöse Wäsche wird mit dem Wäschebeutel (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 & VERGLEICH

ANFORDERUNGEN	BEUTEL BIO-HAZARD PE-LD/PVA (EU)			BEUTEL - 100% WASSERLÖSLICH (Asia)
Inhalt pro Verpackungsbox	100 Stk	2 Stk.	102 Stk.	n/a
Materialstärke in Mikrometer	60	L Octiv	10L 0011	25
Material	100% recyceltes PE-LD PVA			100% PVA
Ökologisch nachhaltig	<b>*</b>			x → Beutel löst sich komplett auf. Rückstände verbleiben im Wasser und auf/in der Wäsche
Desinfiziert	✓			×
Recyclebar	✓			×
Bedruckt	✓ → Bio-Hazard Logo, 3 Sprachen Beschrieb			× → Material kann nicht bedruckt werden
Personalisierter Druck	✓			
Aufbewahrungsdauer	10 Jahre			6 Monate
Feuchte/nasse Wäsche verpacken	✓			×
Widerstandsfähigkeit	10/10			<b>2/</b> 10
Befüllmenge (pro Beutel)	bis 10 kg			bis 3,5 kg
Beispiel: 1 t Wäsche benötigt	100 Beutel			250 Beutel
Dimensionen in cm	70 x110 → andere Masse möglich			40 × 50, 50 × 70, 67 × 100
Zubehör	2 rote Beutel für benutzte gelbe Beutel, 102 Stück ZIP-Bänder			×
Lagerung	normale Lagerung			Feuchtigkeit muss vermieden werden
Lieferzeit	verfügbar			n/a
Wassertemperatur zum Waschen	20° bis 95°			unterschiedliche Temperaturen benötigen unterschiedliche Beutel







### BIO-HAZARD BAG | TESTIMONIALS



Zagreb, 2<sup>nd</sup> June 2020

- to whom it may concern -

#### Letter of reference

Vuplast d.o.o., a member of the Croatian Chamber of Economy, was founded in 1990 in Cakovec as a manufacturer of plastic products and has over 30 years of experience in this sector. They offer a wide range of products, such as stretch films, PVC and packaging products and many others.

Working constantly on innovation they are recognizing the new demands on the market so through the years they have expanded their range to other types of packaging. During their business activity, the company has gained numerous references in domestic and foreign markets and is a reliable business partner with innovative products in its sector.

They have proved their competency when supplying Osijek City Hospital, Čakovec County Hospital, Poitiers University Hospital (CHU de Poitiers) from France and many others.

The company is permanently working on further widening of their product range and they have recently registered the innovative product -BIOHAZARD soluble bag for the disposal of contaminated laundry, which is recognized as a quality solution in a pandemic situation as it facilitates the implementation of health measures more efficiently.

We would like to note that this is a company that respects high standards in business and its product range and their business ethics make them a reliable partner in the plastic production sector.

With regards,

Mes Obvadovic Ines Obradović

veltov trg 2, HR - 10000 Zagreb, Tel.: +385 (0)1 4828 382, Fax: +385 (0)1 4828 379 E-mail: eo/@hgk.hr, Web: hgk.hr



#### UVJERENJE O PRAVU PRVENSTVA PRIORITY CERTIFICATE

ii zavod za intelektualno vlasništvo zaprimio je prijavu patenta s podacima kako slijedi: nte Intellectual Property Office received the patent application containing the following data:

(71) Ime i adresa podnositelja prijave: / Name and address of the applicant:

VUPLAST d.o.o, Radnička 86 40000 Čakovec, HR

(22) Datum podnošenja prijave patenta: / Filing date of the application:

(21) Broj prijave patenta: / Number of the application:

P20200526A

VREĆA ZA PRANJE KONTAMINIRANOG RUBLJA, ODJEĆE I PREDMETA I POSTUPAK PRANJA KONTAMINIRANOG RUBLJA, ODJEĆE I PREDMETA

Voditeljica Službe za pravne. međunarodne i administrativne poslove:



Responsable du Pôle M. Cyril MARTIN

ruplast d.o.o Monsieur Ivan Marcius tadnička 86, Savska Ves 0000 Čakovec

Réf.: PH-MTK / 2020-105

Suite à votre demande pour répondre à un marché national français pour la fourniture de sacs hydrosolubles pour la gestion du linge contaminé à trafter en blanchisserie, je confirme par la présente que nous vous avons commandé le 10 avril 2020 (commande n°2020/EM/474) sur les conseils du CHU de Poitiers 10 000 sacs.

La livraison a été faite rapidement en pleine crise COVID19.

Les produits répondent pleinement aux attentes : ils sont épais et garantissent un bon isolement. De plus, ils libèrent bien le linge dans le tunnel pour effectuer le lavage.

Le Responsable Achats Généraux du GHT de Bretagne Occidentale

Philippe HONORE

**ŽUPANIJSKA** BOLNICA ČAKOVEC Ur.br. 01-1342/2020 U Čakovcu, 19.03.2020. VUPLAST d.o.o. Radnička ulica 86 Savska Ves 40000 Čakovec POTVRDA 4000 Čakovec | I.G.Kovačića 1e | tel 040 37 53 60 | fax 040 31 33 25 bolnica-cakovec@bolnica-cakovec.hr | OIB 83506206752 | MB 0695238