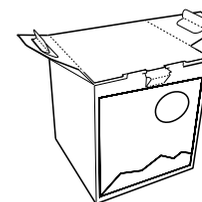


-   
 INFEKTIÖSE ABFÄLLE  
 UN 3291
-   
 UN-ZULASSUNG
-   
 WEICHE & TROCKENE  
 ABFÄLLE
-   
 VERBRENNBAR
-   
 NICHT WIEDER ÖFFENBAR
-   
 PALETTISIERBAR
-   
 VERBOTEN FÜR SCHARFE  
 & SPITZE GEGENSTÄNDE

# Zusammengesetzte Verpackung für klinische Abfälle (UN) 3291\*

ADR bauartgeprüfte Kiste für weiche & trockene Abfälle



# 4G Safe®

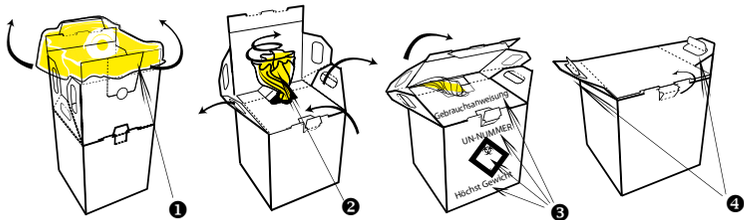
# Verpackungen für infektiöse Abfälle

## 4G Safe® : GUTE LEISTUNG DER PRODUKTPALETTE

Aus widerstandfähigem Kraftkarton hergestellt & mit einem Sack aus ungebrauchtem Polyäthylen von 70 µ als Innenverpackung verstärkt, sind die Kisten 4G-Safe ideal zur Verpackung der weichen & trockenen infektiösen Abfällen.

Die 4G Verpackungen, die für die Beförderung auf der Straße zugelassen sind, erlauben eine Sammlung & Entsorgung in aller Ruhe von Krankenhausabfällen der UN-Nummer 3291.

## VORTEILE 4G Safe® : EINFACHE & SICHERE VERWENDUNG



- 1 Grosse Klappöffnung mit ausgestülptem Sack.
- 2 Endgültiges Schließen durch unmittelbar greifbares Bindeglied (geschütztes Modell) erleichtert.
- 3 Mit Bezeichnung & Bedienungsvorschriften geliefert.
- 4 Äußere Griffe in dreifacher Dichte für eine Behandlung ohne Risiko des Kontakts mit den Abfällen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

SIEHE VIDEO GEBRAUCH



<http://www.plazur.fr/downloads/4GSANTE.MP4>

**! A C H T U N G !**  
Diese Verpackungen dürfen die folgende Stoffe nicht enthalten : die Risikogruppen 2, 3 & 4 gemäß Weltgesundheitsorganisation (WHO), d.h. mit mäßiger oder hoher Gefahr für das Individuum oder geringer Gefahr für die Allgemeinheit - UN2814 & 2900



Technische Daten	12L	25L	50L Niedrig	50L Hoch
Artikel-Nr weißer Hintergrund	4GS12BL	S25HBL	4GS50BBL	4GS50HBL
Artikel-Nr ungebleichter H.grund	-	4GS25HEC	4GS50BEC	4GS50HEC
Innenmaß LxBxH (mm)	230x230x230	230x230x430	280x380x470	280x280x650
Aussenmaß LxBxH (mm)	236x236x242	236x236x442	286x386x482	286x286x662
Gewicht (g)	234	396	652	656
Kartondicke	einfaches Kaliber von 2,9 mm			
Verbindung der Kiste	durch hoch widerstandfähiges Aufkleben			
Vorbereitung der Kiste	⊕ Boden mit automatischer mechanischer Bildung für einen schnellen Aufbau			
Zusammensetzung des Sackes	In gelbem Polyäthylen - 70µ			
Innenverarbeitung des Sackes	⊕ Anti-blocking für erleichterte Öffnung & Aufbau der Kiste			
Verbindung des Sackes	⊕ Durch Schweißen (geprüfte Dichtheit)			
Ankleben des Sackes	Umfangslimung			
ADR-Zulassungsnummer	4G/Y6/S/-/B/ EFFISAC.733-150025	4G/Y10/S/-/B/ 2130-200066	4G/Y15/S/-/B/ 2130-200059	4G/Y15/S/-/B/ EFFISAC.733-150035
Höchstbruttomasse	⊕ 6 Kg	10 Kg	15 Kg	15 Kg
Verschluss der Kiste	Provisorisch durch Falten, endgültig mit unverletzlicher Klappe			
Verschluss des Sackes	⊕ Bindeglied aus Pappe mit Schutzvorrichtung			
Bezeichnung	⊕ Ordnungsgemäße Bezeichnung für ansteckungsgefährliche Abfälle mit Gefahrzettel, Verpackungsvorschriften auf hauptsächlich gelbem Hintergrund. UN-Nummer, Befüllgrenze, Höchstbruttomasse.			
Verpackung	⊕ In Pakete von 10 Stück, auf einer Palette			
Stücke pro Palette	800	400	400	400
Format der Palette (Lxbxh / cm)	80x120x130	80x120x110	80x136x170	100x120x170
Gewicht der Palette (kg)	197	172	275	281
Schutz der Palette	Verstärkung aus Pappe, in Schrumpffolie verpackt.			

⊕ Vorteile des Produktes

**Plazur**

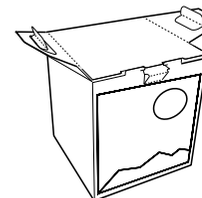
GEMEINSAM DAS WESENTLICHE SCHÜTZEN

ENTWORFEN, HERGESTELLT IN FRANKREICH  
Eingetragene Schutzmarke, Gebrauchsmuster

[www.plazur.fr](http://www.plazur.fr)



Verteiler :



**4G Safe®**

Version August 2013 - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation expresse - Tous droits réservés - © www.plazur.fr