



KOBE

Fabrik für Labor- und Krankenhausbedarf

burkle

LABORHITS

SteriPlast® Bio Serie



1



2



3

Höchste Reinheit und ökologische Nachhaltigkeit perfekt vereint!



I'm green Green PE



Zuckerrohr als 100 % nachwachsender Rohstoff



Eigenschaften

- Einzeln in Bio-PE Folie verpackt
- Gammasterilisiert
- Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10000)
- Entsprechend EU Lebensmittel und FDA Richtlinien

SteriPlast® Bio-Produkte werden ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt. Um ein ganzheitlich nachhaltiges Produkt zu schaffen, bestehen auch die Einzelverpackungen aus Bio-PE. Dies ist zu 100 % recycelbar und wird ohne fossile Rohmaterialien hergestellt. Damit geht eine CO₂-Ersparnis sowie eine Reduktion des Treibhauseffektes einher.

Die SteriPlast® Bio Serie aus Green PE wird im Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert (mind. 10 kGy).

Der Bio-Kunststoff Green PE erfüllt alle zur Probenahme perfekt geeigneten Eigenschaften herkömmlichen Polyethylens, wird jedoch aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.



1 Probenschaufeln

Inhalt ml	Länge mm	VE	Bestell Nr.	Preis €	Sonderpreis €
25	141	10	6.265 049	19,50	13,65
50	160	10	6.265 050	20,50	14,35
100	205	10	6.265 051	22,20	15,54
150	216	10	6.265 052	23,10	16,17

2 Probenspatel

Länge mm	Einstechtiefe mm	VE	Bestell Nr.	Preis €	Sonderpreis €
263	150	10	6.265 061	18,50	12,95

3 Probenlöffel

Inhalt ml	Länge mm	VE	Bestell Nr.	Preis €	Sonderpreis €
2,5	127	100	6.265 053	44,90	31,43
10	170	100	6.265 054	48,60	34,02

Alle Preise zzgl. gültiger MwSt. Gültig bis 10.12.2019