

# LaboPlast® | SteriPlast® Einweg-Probenehmer

reinraumgefertigt | sterilisiert –  
für den Einwegbedarf

**NEU**



**b** LaboPlast

**b** LaboPlast  
Bio

**b** SteriPlast

**b** SteriPlast  
Bio



**LaboPlast®** ist die Bürkle-Marke für unsere hochwertigsten Kunststoffprodukte, die speziell konstruiert und entwickelt worden sind, um die anspruchsvollen und teilweise speziellen Anforderungen in Labor, Industrie und Wissenschaft optimal zu erfüllen.

LaboPlast® steht dabei für beste Qualität, wertige Verarbeitung und hervorragende Materialeigenschaften. Testen Sie die Produkte und lernen Sie unsere LaboPlast®-Produktlinie kennen und schätzen!



### Schaufel LaboPlast®

Die Einwegschaufel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert (außer Schaufel 1000 ml), montiert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt.

Die Einwegschaufel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten.

#### Schaufel LaboPlast®, Einweg

Inhalt ml	Ausführung	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	ohne Deckel	141	10	5378-0001 N4
25	mit Deckel	142	10	5378-0002 N4
50	ohne Deckel	160	10	5378-0003 N4
50	mit Deckel	161	10	5378-0004 N4
100	ohne Deckel	205	10	5378-0005 N4
100	mit Deckel	206	10	5378-0006 N4
150	ohne Deckel	216	10	5378-0007 N4
150	mit Deckel	218	10	5378-0008 N4
250	ohne Deckel	231	10	5378-0013 N4
250	mit Deckel	235	10	5378-0014 N4
500	ohne Deckel	280	10	5378-0015 N4
500	mit Deckel	283	10	5378-0016 N4
1000	ohne Deckel	332	10	5378-0019 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung



### Löffel LaboPlast®

Der Einweglöffel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. Der Löffel ist erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

#### Löffel LaboPlast®, Einweg

Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5378-0011 N4
170	10	100	5378-0012 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt
- ▶ Produktion und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung



### Spatel LaboPlast®

Der Einwegspatel LaboPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, montiert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt.

Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge, ist es möglich selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustechen. Der Einwegspatel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

#### Spatel LaboPlast®, Einweg

Einstechtiefe mm	Ausführung	Gesamtlänge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	ohne Hülse	263	10	5378-0009 N4
150	mit Hülse	268	10	5378-0010 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung

# b SteriPlast

Bürkle **SteriPlast®**-Produkte – Schaufeln, Spatel und Löffel – sind qualitativ hochwertige, ergonomisch geformte Einwegprodukte, die speziell für Probenahmewecke konzipiert und optimiert sind. Sie werden im Bürkle-eigenen Reinraum produziert, montiert und jeweils einzeln verpackt sowie anschließend gammastrahlensterilisiert (mind. 10 kGy).

Die SteriPlast®-Produkte erfüllen somit alle Anforderungen für eine absolut sterile Probenahme mit erstklassiger Zertifizierung.



## Probenschaufel SteriPlast®

Die Probenschaufel SteriPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert (außer Schaufel 1000 ml), montiert, für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Die Probenschaufel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten. Die Schaufel mit transparentem Deckel kann nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die Probe somit steril und kontaminationsfrei gesichert werden.

### Probenschaufel SteriPlast®

Inhalt ml	Ausführung	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	ohne Deckel	141	10	5378-1001 N4
25	mit Deckel	142	10	5378-1002 N4
50	ohne Deckel	160	10	5378-1003 N4
50	mit Deckel	161	10	5378-1004 N4
100	ohne Deckel	205	10	5378-1005 N4
100	mit Deckel	206	10	5378-1006 N4
150	ohne Deckel	216	10	5378-1007 N4
150	mit Deckel	218	10	5378-1008 N4
250	ohne Deckel	231	10	5378-1013 N4
250	mit Deckel	235	10	5378-1014 N4
500	ohne Deckel	280	10	5378-1015 N4
500	mit Deckel	283	10	5378-1016 N4
1000	ohne Deckel	332	10	5378-1019 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung



## Probenlöffel SteriPlast®

Der Probenlöffel SteriPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Der Probenlöffel ist erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

### Probenlöffel SteriPlast®

Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5378-1011 N4
170	10	100	5378-1012 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung



## Probenspatel SteriPlast®

Der Probenspatel SteriPlast® aus Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, montiert, für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge, ist es möglich selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustechen. Der Probenspatel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten. Der Spatel mit transparenter Verschluss-Hülse kann nach der Probenahme sofort wieder verschlossen und die steril genommene Probe kontaminationsfrei gesichert werden.

### Probenspatel SteriPlast®

Einstichtiefe mm	Ausführung	Gesamtlänge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	ohne Hülse	263	10	5378-1009 N4
150	mit Hülse	268	10	5378-1010 N4

- ▶ PS, weiß
- ▶ Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert
- ▶ Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7
- ▶ Mit EU-Lebensmittel und FDA-Zulassung



## LaboPlast® Bio | SteriPlast® Bio

Mit unseren neuen Produktlinien LaboPlast® Bio und SteriPlast® Bio bieten wir Ihnen Produkte, die alle Eigenschaften für die hochwertige Probenahme erfüllen. Die gestiegenen Vorgaben sind zum Teil nur noch mit Einwegprodukten zu realisieren. Um aber den Umweltgedanken dennoch zu berücksichtigen und ein ökologisch nachhaltiges Handeln zu gewährleisten, bieten wir Ihnen eben diese Einwegprodukte ab sofort auch aus Bio-Kunststoff an.

LaboPlast® Bio-Produkte werden ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt. SteriPlast® Bio-Produkte werden darüber hinaus noch gammastrahlensterilisiert. Um ein ganzheitlich nachhaltiges Produkt zu schaffen, bestehen auch die Einzelverpackungen aus Bio-PE. Dies ist zu 100 % recyclebar und wird ohne fossile Rohmaterialien hergestellt. Damit geht eine CO<sub>2</sub>-Ersparnis (2,1 t/t PE) sowie eine Reduktion des Treibhauseffektes einher.

- ▶ Produkt und Verpackung aus Biokunststoff
- ▶ Bio-PE, weiß
- ▶ Produktion und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 (10.000)
- ▶ Mit EU-Lebensmittel- und FDA-Zulassung



Probenschaukel SteriPlast® Bio			
Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	141	10	5379-1001 N4
50	160	10	5379-1003 N4
100	205	10	5379-1005 N4
150	216	10	5379-1007 N4

**Probenschaukel SteriPlast® Bio**  
Die Probenschaukel SteriPlast® Bio aus Green PE wird in unserem Reinraum produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Die Probenschaukel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten.

- ▶ Einzel verpackt und gammastrahlensterilisiert

**Schaukel LaboPlast® Bio**  
Die Einwegschaukel LaboPlast® Bio aus Green PE wird in unserem Reinraum produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt. Die Probenschaukel ist ideal für Pulver, Granulate und Pasten.

- ▶ Einzel verpackt

Schaukel LaboPlast® Bio			
Inhalt ml	Länge mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
25	141	10	5379-0001 N4
50	160	10	5379-0003 N4
100	205	10	5379-0005 N4
150	216	10	5379-0007 N4



Probenlöffel SteriPlast® Bio			
Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5379-1011 N4
170	10	100	5379-1012 N4

**Probenlöffel SteriPlast® Bio**  
Der Probenlöffel SteriPlast® Bio aus Green PE wird in unserem Reinraum produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

- ▶ Einzel verpackt und gammastrahlensterilisiert

**Löffel LaboPlast® Bio**  
Der Einweglöffel LaboPlast® Bio aus Green PE wird in unserem Reinraum produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt. Erhältlich in zwei Größen, 2,5 ml (ähnlich Teelöffel) und 10 ml (ähnlich Esslöffel), ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten, Pasten und Flüssigkeiten.

- ▶ Einzel verpackt

Löffel LaboPlast® Bio			
Länge mm	Inhalt ml	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
127	2,5	100	5379-0011 N4
170	10	100	5379-0012 N4



**Probenspatel SteriPlast® Bio**  
Der Probenspatel SteriPlast® Bio aus Green PE wird in unserem Reinraum produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge ist es möglich, direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustechen. Ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

- ▶ Einzel verpackt und gammastrahlensterilisiert

**Spatel LaboPlast® Bio**  
In unserem Reinraum produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln in Bio-PE Folie verpackt. Der Bio-Kunststoff Green PE erfüllt alle zur Probenahme perfekt geeigneten Eigenschaften herkömmlichen Polyethylens, kann vollständig recycled werden, wird jedoch aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

- ▶ Einzel verpackt

Probenspatel SteriPlast® Bio		
Einstechtiefe mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	10	5379-1009 N4

Spatel LaboPlast® Bio		
Einstechtiefe mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
150	10	5379-0009 N4