

**Sicherheits- Gaswaschflasche mit Druck- / Belüftungshahn**  
**Bestell-Nr.: 1124713002**



Abb: 1124713002, 500 ml, ohne Filterplatte

Diese Flasche wurde für den Einsatz als Saug- oder Vorlagenflasche konzipiert. Zudem kann Sie als Gaswaschflasche verwendet werden. Der zusätzliche Hahn am Aufsatz ermöglicht eine sichere Belüftung.

Die verwendeten „**Protect save**“ Flaschen sind mit PE Kunststoffbeschichtung ausgestattet. Verbunden sind für Sie damit die Vorteile von Glas im Innenbereich mit den Vorteilen von Kunststoff als Schlag- Splitter und **Auslaufschutz** auf der Außenhülle. Bei klarer Durchsicht. Komplett mit: Schraubverbindungssystem. GL 14 Gewindeanschlüssen und Kunststoffschlaucholiven, Flasche 500 ml.

1124713002 Sicherheits- Gaswaschflasche (Komplett) **Flasche 500 ml.**

1124713003 Sicherheits- Gaswaschflasche (Komplett) **Flasche 1000 ml.**

Bestehend aus: (Zubehör/Ersatzteilliste)

- 1124713002A Aufsatz für Sicherheits-Gaswaschflasche mit Druck- / Belüftungshahn Ersatzteil (Glasbauteil) für 500 ml
- 1124713003A Aufsatz für Sicherheits-Gaswaschflasche mit Druck- / Belüftungshahn Ersatzteil (Glasbauteil) für 1000 ml
- 132922710 Schraubverb.-Kappe, DIN-Gew. GL 45 ,rot, zentrische Bohrung D 34 mm
- 112922825 Silikon-Ring 26x42x5 mm, für GL 45
- 132925506 Kunststoff-Olive/PP, gerade, 9x5 mm
- 132922705 Schraubverb.-Kappe, DIN-Gew. GL 14, rot, zentrische Bohrung D 9,5 mm
- L14018002 Laborflasche 500 ml, „Protect save“ Beschichtet, Vakuum- und Druckfest Druckbereich von -1 bis +1,5 bar, GL 45, ohne Verschluss.

- 1124713002F Sicherheits- Gaswaschflasche 500 ml jedoch mit Filterplatte (P1)
- 1124713003F Sicherheits- Gaswaschflasche 1000 ml jedoch mit Filterplatte (P1)

Optional können wir Ihnen diese Aufsätze auch für 250 ml Flaschen anbieten. Bitte fragen Sie an.

Sicherheits-Gaswaschflasche-1124713002-20150226

Kunststoffbeschichtete, vacuum- und druckfeste Laborflasche,  
**„Protect save“**, Pressure plus, HLL  
 Plastic-Coated, vacuum and Pressure Resistant Bottles,

Laborflaschen, nach DIN ISO 1595, für Arbeiten im Druckbereich von -1 bis +1,5 bar, Gewinde GL 45, ohne Verschluss, mit Retrace Code  
 Neutralglas / Glasart / nach USP/EP. Ausgestattet mit TÜV/GS-Zeichen.

**Diese Premium Flasche vereint die wichtigen Eigenschaften von Borosilicat Laborglas, mit Vakuum-Druckfestigkeit und Kunststoffbeschichtung. Für Ihre Sicherheit.**

**„Protect save“** Flaschen sind mit PE Kunststoffbeschichtung ausgestattet  
 Verbunden sind für Sie damit die Vorteile von Glas im Innenbereich mit den Vorteilen von Kunststoff als Schlag-Splitter und **Auslaufschutz** auf der Außenhülle. Bei klarer Durchsicht.

**PolyEthylen (PE)** ist physiologisch unbedenklich. Da es fast geruchlos und geschmacksneutral ist, bietet es sich für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelindustrie genauso gut an wie in der Trinkwasseraufbereitung.  
**Eigenschaften:** Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen, Salzlösungen, auch konzentrierte, und natürlich gegenüber Wasser. Guter Korrosionsschutz und Abriebfestigkeit, PE ist schlag- und stoßfest, Verwendungstemperatur bis + 60 Grad Celsius (nicht autoklavierbar )

Vol/ ml:	Gewinde.	A.D,	Höhe,	Best. – Nr.
250	45	70	138	L14018001
500	45	86	176	L14018002
1000	45	101	225	L14018003

\*\*Verschlüsse im Zubehör



Katalogbild-IMG\_7601.JPG **Abbildung zeigt die 250 ml Flasche mit aktivierten Auslaufschutz nach einem Sturz aus 1 m Höhe**

Flaschen-Beschichtet-L14018XXX-08122010