



BANARG®

Zusammensetzung: Stickstoff (N₂) 96%
 Ethen (C₂H₄) 4%
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
50	229	1655	80	200	10

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1840 x 965 x 760	1210	200	120

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, BANARG®

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Leuchtendes Grün RAL 6018
 Aufkleber: BANARG®
 Ventilanschluss: W 24,32 x 1/14 (DIN 477 Nr. 10)
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

Anwendungen: Durch die dosierte Einspeisung von BANARG® in klimatisierte Lagerräume kann der Reifeprozess von Früchten - insbesondere Bananen - zeitlich gesteuert und bis zu einem gewünschten Punkt geführt werden.