



**AIR LIQUIDE**



**ALbee™ Flame** –  
allzeit Feuer und Flamme!



[www.airliquide.de](http://www.airliquide.de)

# ALbee™ Flame

die einfache und benutzerfreundliche Lösung für Ihre Anforderungen an die Autogentechnik



**ALbee™ Flame**  
ist einfach ...

... zu transportieren

... zu handhaben

... auszutauschen



Tragbare, ergonomisch  
gestaltete und sofort  
einsatzbereite Gasflaschen



## Beflügeln Sie Ihr Können!

**ALbee™** Flame O<sub>2</sub> & **ALbee™** Flame Ace  
erhöhen Ihren persönlichen Komfort  
beim Vorwärmen, Anwärmen,  
Richten, Fugenhobeln sowie  
beim Gasschweißen.

**ALbee™** Flame O<sub>2</sub> und **ALbee™** Flame Ace sind in 2 Größen  
erhältlich.

Größe, Druck und Inhalt der ALbee™-Gasflaschen						Anwendungsdauer für Blechdicken von		
ALbee™	Größe [Liter]	Fülldruck [bar]	Hinterdruck [bar]	Inhalt		1-2 mm [h]	2-4 mm [h]	4-6 mm [h]
				[m <sup>3</sup> ]	[kg]			
Flame O <sub>2</sub>	5	200	0-4	1,1		7,3	3,7	2,2
	11	200	0-4	2,3		15,3	7,7	4,6
Flame Ace	5,8	18	0-1		0,8	5,3	2,7	1,6
	9,6	18	0-1		1,6	10,7	5,3	3,2



Einfach an Ihr  
Equipment anschließen  
und beginnen.

Alles unter Kontrolle:  
Permanente  
Füllstandsanzeige



# ALbee™ macht Ihnen das Leben leichter

Testen Sie auch **ALbee™**

- ✓ Weld Ar und Weld Ar Mix zum Lichtbogenschweißen

Außerdem bereiten wir für Sie vor: **ALbee™**

- ✓ Cool N<sub>2</sub> zum Inertisieren, Spülen und Abdrücken von Leitungen
- ✓ Fly He für Freizeitspaß mit Ballons



Kontakt



**AIR LIQUIDE**

[www.airliquide.de](http://www.airliquide.de)

151414 03.12

Air Liquide ist Weltmarktführer bei Gasen für Industrie, Medizin und Umweltschutz und mit 46.200 Mitarbeitern in 80 Ländern präsent. Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff und Edelgase stehen im Zentrum der Aktivitäten von Air Liquide seit der Gründung des Konzerns im Jahr 1902. Air Liquide nutzt diese Moleküle zur kontinuierlichen Weiterentwicklung seines Geschäfts, um den Herausforderungen heutiger und zukünftiger Märkte vorausschauend zu begegnen. Gestützt auf innovative Technologien erforscht Air Liquide alle Möglichkeiten, die Luft zum Schutz des Lebens bieten kann und hält somit an seinem Grundsatz der nachhaltigen Entwicklung fest.