

# Lebensmittelgase auf einen Blick

Mit dem Namen **Gourmet** werden alle reinen Gase und Gasgemische von Messer für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie bezeichnet. Die Gase genügen höchsten Qualitätsanforderungen und sind für Lebensmittelanwendungen in der EU zugelassen (s. E-Nr.).



Einen Überblick über unsere Gasenamen gibt Ihnen die folgende Tabelle:

Name	Gas	E-Nr.
<b>Gourmet C</b>	Kohlendioxid	E 290
<b>Gourmet A</b>	Argon	E 938
<b>Gourmet He</b>	Helium	E 939
<b>Gourmet N</b>	Stickstoff	E 941
<b>Gourmet L</b>	N <sub>2</sub> O, Lachgas	E 942
<b>Gourmet B-n/iso</b>	n/Isobutan	E 943 a/b
<b>Gourmet P</b>	Propan	E 944
<b>Gourmet O</b>	Sauerstoff	E 948
<b>Gourmet H</b>	Wasserstoff	E 949



Gasgemische:		
<b>Gourmet N80</b>	80% Stickstoff 20% Kohlendioxid	E941/E290
<b>Gourmet N70</b>	70% Stickstoff 30% Kohlendioxid	E941/E290
<b>Gourmet N50</b>	50% Stickstoff 50% Kohlendioxid	E941/E290
<b>Gourmet N80 O10</b>	80% Stickstoff 10% Sauerstoff 10% Kohlendioxid	E941/E948/E290
<b>Gourmet O70</b>	70% Sauerstoff 30% Kohlendioxid	E948/E290
<b>Gourmet A80</b>	80% Argon 20% Kohlendioxid	E938/E290
<b>Vinocor</b>	Wein Mischung	E941/E290



**MESSER**   
Gases for Life

Messer Group GmbH  
Gahlingspfad 31  
47803 Krefeld  
Tel. +49 2151 7811-0  
Fax +49 2151 7811-501  
info@messergroup.com  
www.messergroup.com

Part of the Messer World ■■

Subject to change without notice  
© Copyright Messer Group GmbH  
01/06 / 1.DE0.803 / ML09dt - v1b