

Biogon® OC30

Foodmix

E-Nummer: O₂ E 948
CO₂ E 290

Menggas: Zuurstof / kooldioxide

Formule: O₂ / CO₂

Samenstelling in vol %: O₂ 70
CO₂ 30

Grondstoffen: Conform richtlijn 2000/63/EG en 96/77/EG

Productie: Conform HACCP-systeem

Microbiologische bewaking: Ja

Verpakkingsvormen:

	V _{cil} (l)	V _{gas} (m ³)	P _{vul} (bar)	Artikelcode
Cilinders:	50	9,3	150	ZKV 550
	800	148,8	150	ZKV 580

m³ bij 15°C en 1 bar

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 5024 (pastelblauw)
	schouder	RAL 5012 (blauw)	RAL 5012 (blauw)
	cilindrisch deel	RAL 1019 (beige)	RAL 5024 (pastelblauw)
Aansluiting:		W 21,8 x 1/14" rechts uitwendig De NBN-EN 1089-3 vervangt de oude richtlijn per 03/1997. Overgangperiode tot 07/2006.	

Fysische eigenschappen:

Moleculair gewicht (kg / kmol): 35,60
Dichtheid gas (kg / m³ bij 1,013 bar en 0° C): 1,593
Relatieve dichtheid (lucht = 1): 1,232

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad: 305
Productbeschrijving: Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Brandbevorderend.
Aanmaaktolerantie: 5% relatief
Bestemd voor de vervaardiging van levensmiddelen.

Toepassingen:

Verpakken onder een beschermende atmosfeer, met behoud van kleur voor rood vlees.

Onder voorbehoud van veranderingen:

01.01.2005



Linde Gas Belgium NV

Tunnelweg 7 | B-2845 Niel | Tel. +32 (0)3 880 85 00 | Fax +32 (0)3 844 31 43

E-mail: info@linde-gas.be | Website: www.linde-gas.be