

Biogon® C30

Foodmix

E-Nummer: N₂ E 941
CO₂ E 290

Menggas: Stikstof / Kooldioxide

Formule: N₂ / CO₂

samenstelling in vol %: N₂ 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:	10	2,4	200	SKV 110
	30	7,1	200	SKV 130
	50	11,9	200	SKV 150
<i>m³ bij 15°C en 1 bar</i>				

Cilinderkenmerken:

		Oude richtlijn	NBN-EN 1089-3
Kleur volgens norm:	kap	RAL 1019 (beige)	RAL 5024 (pastelblauw)
	schouder	RAL 6018 (lichtgroen)	RAL 6018 (lichtgroen)
	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): 32,81
Dichtheid gas (kg / m³ bij 1,013 bar en 0° C): 1,468
Relatieve dichtheid (lucht = 1): 1,136

Overige informatie:

Veiligheidsinformatieblad: 275
Productbeschrijving: Kleurloos en reukloos samengeperst gas.
Aanmaaktolerantie: 5% relatief
Bestemd voor de vervaardiging van levensmiddelen.

Toepassingen:

Verpakken onder een beschermende atmosfeer.

Onder voorbehoud van veranderingen:

01.01.2005