



Cider-Analyse und Qualitätskontrolle



ZEUTEC

**made
in
Germany**



Der **SpectraAlyzer** **BRAUMEISTER** für alle parameters!

SCHNELL, EINFACH, PRÄZISE & MODULAR

Analytische Parameter in Cider:

Parameter	Messbereich	Einheit	Wiederholbarkeit
Dichte	1,0207-1,0422	g/cm ³	0,00002
Scheinbarer Extrakt	5-11	% g/g	0,005
Wirklicher Extrakt	6-12	% g/g	0,005
Alkohol Vol.	4-5	Vol.-%	0,005
Gesamtzucker	5,5-10,0	g/100ml	0,05
Saccharose	0-7	g/100ml	0,05
Fruktose	0,3-3,6	g/100ml	0,05
Glukose	0,3-5,0	g/100ml	0,05
Maltose	0,0-1,4	g/100ml	0,05
Säure (Zitronensäure)	3-5	g/l	0,05
Gelöstes CO ₂	5-7	g/l	0,05
Freies/Gesamt SO ₂	1,5-106,5	g/l	auf Anfrage
pH-Wert	3-4		mit pH-Modul

ZEUTEC Opto-Elektronik GmbH

Friedrich-Voß-Straße 11
24768 Rendsburg
Germany

(+49) 4331 - 136650
moreinfo@zeutec.de
www.spectraalyzer.com

ZEUTEC