



**Skandinaviens første ønologiske
laboratorium
Varekatalog 2025**

Søg nærmere oplysning om varerne på hjemmesiden
Find varer ved at bruge søgefunktionen
øverst på hjemmesiden.

Bestil varer pr mail salg@vinosigns.dk

Spørg om varer, analyser og rådgivning på telefon
20416249

VinoSigns.dk v/Carl-Henrik Brogren, CEO
Biokemiker, mikrobiolog og ønolog
Henningsens Alle 38, DK-2900 Hellerup

Image**Product**

Biosensor for ethanol og æblesyre analyse - Senzytec2 (Tectronik, Italien)

Price

31.250,00 DKK

Categories

Kategorier: [Biosensorer](#), [Hurtigmetoder](#), [Større og mindre analyseapparater](#)



Biosensor for biospecifik ethanol og æblesyre analyse - Senzytec2 (Tectronik, Italien)

31.250,00 DKK

Kategorier: [Biosensorer](#), [Hurtigmetoder](#)



Biosensor måling af ethanol-indhold (alkohol) i most, vin, cider, mjød, øl m.v. - (Senzytec2, Tectronik, Italien)

437,51 DKK

Kategorier: [Biosensorer](#), [Hurtigmetoder](#), [Tectronik Senzytec2 Biosensor analyser](#)



Midlertidigt indraget - VINANALYSE - FOSS Winescan-SO2 multidata analyse - 17 analytiske parametre måles med FTIR chemometri (Flädie Wine Lab & Analysis/VinoSigns, Sverige/Danmark)

500,00 DKK

Kategorier: [Analyseservice](#), [FOSS Winescan SO2 analyse](#), [Hurtigmetoder](#), [Konsulentbistand](#), [Vinfejl - forebyggelse og behandling](#)



AlcoLyzer - alkoholbestemmelse hurtigt og præcist (Anton Paar, Østrig) - NB: Dette udstyr kan ikke købes hos Vinosigns, da det kun forhandles af producenter Bruker.

250.000,00 DKK

Kategorier: [Analyseudstyr](#), [Større og mindre analyseapparater](#)

INDEX

A

AlcoLyzer - alkoholbestemmelse hurtigt og præcist (Anton Paar, Østrig) - NB
- Dette udstyr kan ikke købes hos Vinosigns, da det kun forhandles af producenter Bruker. 2

B

Biosensor for biospecifik ethanol og æblesyre analyse - Senzytec2 (Tectronik, Italien) 2
Biosensor for ethanol og æblesyre analyse - Senzytec2 (Tectronik,

Italien) 2

Biosensor måling af ethanol-indhold (alkohol) i most, vin, cider, mjød, øl m.v. - (Senzytec2, Tectronik, Italien) 2

M

Midlertidigt indraget - VINANALYSE - FOSS Winescan-SO2 multidata analyse - 17 analytiske parametre måles med FTIR chemometri (Flädie Wine Lab & Analysis/Vinosigns, Sverige/Danmark) 2