



**Skandinaviens første ønologiske  
laboratorium**

# Varekatalog 2024

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

Bestil varer pr mail [salg@vinosigns.dk](mailto:salg@vinosigns.dk)

Spørg om varer, analyser og rådgivning på telefon  
20416249

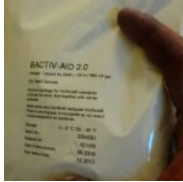
VinoSigns.dk v/Carl-Henrik Brogren, CEO  
Biokemiker, mikrobiolog og ønolog  
Henningsens Alle 38, DK-2900 Hellerup

**Image****Product****Price****Categories**

Malolaktiske næringsstoffer -  
Bi-start Nutri - 1000 gram  
(Erbslöh, Geisenheim,  
Tyskland)

562,51 DKK

**Kategorier:** [Gær](#), [Bakterier](#),  
[Enzymer](#) og  
[tilsætningsstoffer til gæring](#),  
[Gærnæring](#) og  
[tilsætningsstoffer](#),  
[Vinificeringsudstyr](#)



Malolaktiske næringsstoffer -  
Bactiv-Aid 2.0 - 250 gram til  
2500 L (Chr-Hansen,  
Danmark)

625,00 DKK

**Kategorier:** [Gær](#), [Bakterier](#),  
[Enzymer](#) og  
[tilsætningsstoffer til gæring](#),  
[Gærnæring](#) og  
[tilsætningsstoffer](#),  
[Vinificeringsudstyr](#)



Malolaktiske næringsstoffer -  
MaloVit B - 500 gram til 2000  
L (OenoFrance/Sofralab,  
Epernay, Frankrig)

562,51 DKK

**Kategorier:** [Gær](#), [Bakterier](#),  
[Enzymer](#) og  
[tilsætningsstoffer til gæring](#),  
[Gærnæring](#) og  
[tilsætningsstoffer](#),  
[Vinificeringsudstyr](#)



Malolaktiske næringsstoffer -  
NutriFlore PDC - 250 gram  
(IOC, Epernay, Frankrig)

562,51 DKK

**Kategorier:** [Gær](#), [Bakterier](#),  
[Enzymer](#) og  
[tilsætningsstoffer til gæring](#),  
[Gærnæring](#) og  
[tilsætningsstoffer](#),  
[Vinificeringsudstyr](#)

# INDEX

## M

Malolaktiske næringsstoffer - Bactiv-Aid  
2.0 - 250 gram til 2500 L (Chr-  
Hansen, Danmark) 2

Malolaktiske næringsstoffer - Bi-start  
Nutri - 1000 gram (Erbslöh,  
Geisenheim, Tyskland) 2

Malolaktiske næringsstoffer - MaloVit B  
- 500 gram til 2000 L  
(OenoFrance/Sofralab, Epernay,  
Frankrig) 2

Malolaktiske næringsstoffer - NutriFlore  
PDC - 250 gram (IOC, Epernay,  
Frankrig) 2