



ÖLN Basisanalysen	Anwendung	CHF
Total Special LABORINS	Es werden die Hauptnährstoffe in der Reserve und die Pflanzenverfügbarkeit analysiert <u>inkl. Mg</u>	69.-
Standard Doppel LABORINS	<u>ohne pflanzenverfügbares Mg</u>	59.-
ÖLN Plus Analysen		
KombiPlus+Mg LABORINS	Es werden die Hauptnährstoffe in der Reserve und die Pflanzenverfügbarkeit analysiert <u>inkl. Mg</u>	69.-
KombiPlus+Mg mit KAK Premium LABORINS	Nebst Reserve- und pflanzenverfügbaren Nährstoffen wird das Nährstoffspeichervermögen ermittelt. Dies ist ein wichtiges Mass für die Bodenfruchtbarkeit und für eine gezielte Kalkdüngung	125.-
ÖLN Masteranalysen		
Master AF LABORINS	Alle Masteranalysen beinhalten nebst der ÖLN Basisanalyse zusätzlich den analytischen Humusgehalt	89.-
Master BIO LABORINS		89.-
Master S LABORINS	Master S auch mit Gesamtkalk	109.-
ÖLN Mini Maschinell		
ÖLN Mini Maschinell LABORINS	<ul style="list-style-type: none"> • ab 10 Proben • Lieferfrist ca. 4 Wochen • nur pflanzenverfügbare Nährstoffe ohne Reservenährstoffe • ÖLN kompatibel ohne Grafiken und Düngungsnormen • nicht empfohlen für Profi-Betriebe 	45.-

Zusatzanalysen		
Humus	Empfohlen auf BIO Betrieben und offenen Ackerflächen	29.-
CaCO ₃	Messung der Kalkreserven im Boden	24.-
Bor	Messung des pflanzenverfügbaren Bor, auf Böden mit hohem pH und humusreichen Böden	59.-
Mn	Messung des aktiven Mangans, Mn-Verfügbarkeit ist auf Böden mit hohem pH eingeschränkt	59.-
Spurenelemente zusätzlich zu ÖLN Analyse	Bor, Zink (Reserven) -> empfohlen bei Kartoffeln, Mais, Raps, Zuckerrüben Bor, Kupfer, Zink, Eisen (Reserven) -> empfohlen bei Gemüse, Obst	21.- pro Element

Alle Preise exkl. MWST / Anfahrtpauschale (CHF 35.- bis CHF 95.-)