



UFAG LABORATORIEN AG Telefon +41 58 434 43 00
 Kornfeldstrasse 4 Telefax +41 58 434 43 01
 Postfach info@ufag-laboratorien.ch
 CH-6210 Sursee www.ufag-laboratorien.ch

Ecosoul
 Herr Kamil Gonera
 Zelgstrasse 11
 CH-8280 Kreuzlingen

Kunden-Nr.: 72488

Rechnung an: Ecosoul, Herr Kamil Gonera, Kreuzlingen

Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-17476

Seite 1 von 5

Eingang: 10.09.21 Erledigt: 27.09.21

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	21-17476-001	After-Water Cleaning, Äpfel	
2	21-17476-002	After-Water Detoxer, Äpfel	
3	21-17476-003	After-Water Cleaning, Buchweizengrütze	
4	21-17476-004	After-Water Detoxer, Buchweizengrütze	

Sursee, 27.09.2021

Ihr Ansprechpartner:

Susanne Täuber
 Leiterin Auftragsmanagement Lebensmittel

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.
 Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [**] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.





Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 21-17476

Seite 2 von 5

Eingang: 10.09.21 Erledigt: 27.09.21

Auftraggeber: Ecosoul, KdNr. 72488
 Herr Kamil Gonera
 CH-8280 Kreuzlingen
 Position: 1
 Proben-Nr.: 21-17476-001
 Probenname: After-Water Cleaning
 Probenbezeichnung: Äpfel
 Verpackung: Plastikbox

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	(LOQ / LOD)
Vitamine						
SLMNLCH011 - SLMB, HPLC-UV						
Vit. C (Ascorbinsäure)	< 1	mg/100g				
Elemente						
INTNICP001 - UFAG, ICP-OES						
Calcium	Ca	5.3				



Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG) NG = Nachweisgrenze KBE = Kolonienbildende Einheiten
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG) BG = Bestimmungsgrenze TS = Trockensubstanz

