

## Ihr Ansprechpartner

Dr. Nils Frerichs

Telefon: 05151 987153

E-Mail: [Nils.Frerichs@lufa-nord-west.de](mailto:Nils.Frerichs@lufa-nord-west.de)

LUFA Nord-West - Postfach 100655 - 31756 Hameln

Hybrid Innovation GmbH  
Ulmenstraße 77E  
40476 Düsseldorf

## Prüfbericht

Berichts-Version: 1

Hameln, 08.09.2022

Seite 1 von 1

Kunden-Nr.: 50178670

Eingangsdatum: 22.08.2022

Auftrags-Nr.: 3259434

Untersuchungsbeginn: 22.08.2022

**Proben-Nr.: 22DD001844**

Untersuchungsende: 08.09.2022

Probenart: Flüssigdünger

Bezeichnung: Stimulanz Konzentrat, lfd. Nummer: 3

(nach Angabe des Einsenders)

Verpackung: Polygefäß

Gewicht: 585 g

Probenahme: durch Auftraggeber

Schreiben vom: 15.08.2022, Alexander Chandalov

## Untersuchungsergebnis

	<u>Einheit</u>	<u>Im Original</u>	<u>In Trockenmasse</u>
Trockensubstanz <i>VDLUFA II.1, 15.2.1; 2014</i>	%	9,00	
Organische Substanz <i>VDLUFA II.1, 10.1; 2014; #6</i>	%	7,86	
Asche <i>VDLUFA II.1, 10.1; 2014; #6</i>	%	1,14	
pH-Wert <i>DIN 38404-C 5; 2009-07; #6</i>		4,0	
Fulvinsäure <i>Hausmethode, Titration; #5; #6</i>	%		13,1
Gesamtes Huminextrakt <i>berechnet; #5; #6</i>	%		37,8
Huminsäure <i>Hausmethode, Titration; #5; #6</i>	%		24,7

## Im Auftrag

Dr. Nils Frerichs  
Laborbereichsleiter

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Durchschrift an: AC CHEMCONSULT, Alexander Chandalov, 40476 Düsseldorf

Folgende mit #5 gekennzeichneten Parameter wurden bei Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH, Löbstedter Straße 78, 07749 Jena untersucht:  
Trockensubstanz, Huminsäure, Fulvinsäure, Gesamtes Huminextrakt

1 %  $\equiv$  10.000 mg/kg

„<...“ = Wert ist kleiner als die untere Grenze des Arbeitsbereiches

#1 = IfB/IfF, Oldenburg; #2 = IfT, Oldenburg; #3 = IfL, Oldenburg; #5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung

**Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der LUFA Nord-West. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.**