
LABORVERSUCHE - BEFUNDE

Universität Leipzig:

Ein Laborversuch an der Universität Leipzig (Frau Prof. Dr. Monika Krüger) zeigt, dass DRY PEAT ein hohes Bindevermögen von Giftstoffen, wie Glyphosat hat.

[>Link - Uni Leipzig<](#)

Labor BIOCHECK – Leipzig:

Der Befund (siehe nachstehender Link) zeigt, dass DRY PEAT auch verschiedene Mykotoxine gut bindet.

[>Link – Befund Biocheck<](#)

Die Neutralisierung der Giftstoffe ist eine Grundvoraussetzung für eine funktionierende Verdauung!

Weitere wichtige Links:

- [Analytischer Befund](#)
- [Mikrobiologie](#)
- [Huminsäuren](#)
- [Schwermetalle, pH-Wert](#)
- [Dioxine](#)
- [Dioxinähnliche PCBs](#)
- [Biozertifikat](#)