

# Struktur Equichamp

STRUKTUR  
EQUICHAMP

## Mühdorfer's „Struktur Equichamp“

Strukturreiches Vitalstoffkonzentrat, diätetisch wirkungsvoll und äußerst ergiebig,  
Verd. Eiweiß: 5,0 %, Verd. Energie: 11,3 MJ DE/kg, voll vitaminisiert und mineralisiert

„Struktur Equichamp“ ist ein strukturreiches, diätetisch wirkungsvolles und äußerst ergiebiges Futterkonzentrat auf Basis wertvoller pflanzlicher Energieträger mit vielen wohltuenden Kräutern. Durch den hohen Anteil an natürlichen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und ungesättigten Fettsäuren ist Mühdorfer's „Struktur Equichamp“ für alle Pferde eine ideale Ergänzung und Aufwertung der täglichen Futterration. Mit patentiertem Topinamburkonzentrat zur Stabilisierung der Darmflora.



### Die wichtigsten Eigenschaften

- Vitalstoffkonzentrat
- strukturreich
- mit vielen wohltuenden Kräutern
- für alle Pferde
- präbiotisch wirkend
- äußerst ergiebig
- leicht verdaulich

### Fütterungsempfehlung

Kleinpferde, Ponys: 0,3–0,7 kg  
Großpferde: 1–1,5 kg  
Täglich und jeweils nach Bedarf und Leistungsanforderung oder zur Futteraufwertung  
Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines zusätzlichen Mineralfutters zu empfehlen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.  
Herstellung in den Sommermonaten 3 Monate, in den Wintermonaten 4 Monate vor dem Mindesthaltbarkeitsdatum.

### Zusammensetzung

Obst (Apfel)-trester getr.	21,0 %
Gerstenflocken	20,9 %
Maisflocken	17,1 %
Mais	7,1 %
Zuckerrohrmelasse	6,0 %
Weizenkleie	3,8 %
Mariendistelöl	3,6 %
Luzerne (getrocknet)	3,1 %
Johannisbrotstücke	2,4 %
Luzernegrünmehl	2,3 %
Dicalciumphosphat	2,0 %
Calciumcarbonat	1,8 %
Sonnenblumenkerne	1,6 %
Haferschälkleie	1,5 %
Möhren (getrocknet)	1,3 %
Topinamburkonzentrat	0,8 %
Melasseschnitzel	0,6 %
Natriumchlorid	0,6 %
Magnesiumoxid	0,3 %
Gerste	0,2 %
Sonnenblumenextraktionsschrot	0,2 %
Biertreber (getrocknet)	0,1 %
Bierhefe	0,1 %
Salbei	0,1 %
Majoran	0,1 %
Koriander	0,1 %
Kamille	0,1 %
Gartenbohnenkraut	0,1 %
Haselnussblätter	0,1 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (E672)	57.000 i.E.	Eisen (E1, Eisen-II-Sulfat, Monohydrat)	165,00 mg
Vitamin D3 (E671)	3.600 i.E.	Jod (E2, Calciumjodat)	2,40 mg
Vitamin E (α-Tocopherolacetat)	300,00 mg	Zink (E6, Zinkoxid)	208,00 mg
Vitamin C	168,00 mg	Zinkchelat	22,00 mg
Vitamin K3	9,00 mg	Kupfer (E4, Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat)	54,00 mg
Vitamin B1	24,00 mg	Kupferchelat	22,00 mg
Vitamin B2	24,00 mg	Mangan (E5, Mangan-II-Oxid)	140,00 mg
Vitamin B6	24,00 mg	Manganchelat	25,00 mg
Vitamin B12	90,00 µg	Cholin (Cholinchlorid)	330,00 mg
Folsäure	9,00 mg	Selen (E8, Natriumselenit)	1,00 mg
Nikotinsäure	60,00 mg	Kobalt (E3)	0,35 mg
Biotin	780,00 µg	Calcium-D-Pantothenat	48,00 mg
Molybdän	0,40 mg		

### Zootechnische Zusatzstoffe je kg

Saccharomyces cerevisiae  
CBS493.94 (E4a1704) 2 x 10(9) KBE

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	8,10 %
Rohöl- und -fette	6,70 %
Rohfaser	9,50 %
Rohasche	8,40 %
Calcium	1,50 %
Phosphor	0,60 %
Magnesium	0,25 %
Natrium	0,30 %

### Technologische Zusatzstoffe je kg

Kieselgur (E551c) 400,00 mg

### Sack, 20 kg

Art.-Nr.: 5095  
EAN-Code: 4260209236037

