

[← ZURÜCK](#)

SPECIALISED CH D



307,00 CHF

* inkl. USt. (soweit erhoben)

WEITER ZUR KASSE

Lehrgang SPECIALISED *** mit Abschluss und Gütesiegel – für alle, die es genau wissen wollen.**

Landwirte, Selbstversorger, Lohnunternehmer, landwirtschaftliche Berufsverbände, Equidenbesitzer und -halter, Hufschmiede, Tierschutzorganisationen, Reitsportverbände, Pferdefachleute, Mediziner und Therapeuten

LERNMITTEL

- Skripte zum Downloaden (ca. 12 Std. Lesedauer)
- Lernfilme (ca. 9 Std.)
- Zoom-Meetings mit unseren Experten
- Quiz pro Rubrik, um den Wissensstand zu prüfen (nur bei den Lehrgängen mit Abschluss)
- Literaturübersicht

MODUL PRODUKTION

- Was ist gutes Pferdeheu?
- Boden und Saatgut
- Bodenanalyse, Bodenqualitäten, Bodenkartierung, Bodenberatung
- Samenmischungen Allgemein, Saatgut, Import VESKOF
- Endophyten
- Anbauempfehlungen
- Bewirtschaftung
- Düngen, Giftpflanzen, Kreuzkraut, Herbstzeitlose, schädliche Begleitstoffe, Mähen, Littering
- Heuwenden und Schwadvorgang
- Abführen
- Wicklung und Konservierung
- Feldpressung, Ballenfestigkeit
- Lagerung
- Belüftung, entfeuchten, aus der Praxis für die Praxis, Heustock herauspressen
- Qualitätsproben, Sinnesprüfung, Laboranalysen
- Lieferbedingungen, rechtliche Aspekte und Checkliste für Bestellung von Pferderaufutter
- Klimawandel und Futteralternativen

MODUL GESUNDHEIT

- Was ist Pferdegesundheit?
- Artgerechte Pferdeernährung – Strukturiertes Raufutter
- Hygienische Qualität des Raufutters
- Wie gut reflektieren...
- Gesundheitsschäden durch Giftpflanzen
- Krankheiten, die eine spezielle Diätfütterung benötigen
- Aktueller Wissensstand zum Mikrobiom
- Lungengesundheit
- Art- und bedarfsgerechte Fütterung
- NIRS oder Refractometer – Zuckerbestimmung im Heu
- Rationsberechnung
- Futterberater
- Bewertung des Ernährungszustandes
- Nährstoffprofil
- Heuaufbereitung
- Aufschütteln, Heu rüsten, netzen oder wässern, bedampfen
- Einleitung Fütterungssysteme
- Fütterungsmassnahmen
- Slowfeeding, einfache Slowfeeding-Systeme
- Erhöhung der Anzahl Futtermationen pro Tag
- Individuelle computergestützte Fütterung
- Masterarbeit «Qualität bzw. Beschaffenheit und Herkunft von Heu für Equiden»

3 OBLIGATORISCHEN PRAXISTAGE

Sie haben sich entschieden einen Abschluss zu machen, deswegen sind die Praxistage Pflicht. Sie erhalten nach der Buchung einen Rabattcode über CHF 40 pro Praxistag.

PRAXISTAG BODEN UND SAATGUT

Zeigerpflanzen, Standort, Auswirkungen von Temperaturschwankungen, Einführung in die Bodenproben und pH-Wert mit dem Fokus auf reichhaltiges und mageres Pferdeheu werden unter anderen Themen aufgezeigt.

PRAXISTAG BEWIRTSCHAFTUNG – ABFÜHREN

Düngen, Mähen, Wenden, Schwad und Giftpflanzen werden gemeinsam bearbeitet. Das Thema Abführen beinhaltet die Pressung, Raufutter-Feuchtigkeit, Trocknungsarten, Lagerung und Hygiene. Auch wird das Gärfutter mit Wicklung/Konservierung und Lagerung zur Sprache kommen.

PRAXISTAG QUALITÄT UND ART- UND BEDARFSGERECHTE FÜTTERUNG

Lernen Sie mit ihren Sinnen die Qualität von Heu, Haylage und Stroh zu beurteilen. Weitere Themen sind an diesem Tag integriert, wie die Blickschulung des Ernährungszustandes, die Rationsmenge bestimmen und wägen, das Kalkulationsmodell und Slowfeeding-Systeme testen.

Zoom-Meeting mit unseren Experten

Um Ihre Fragen direkt zu beantworten können, führen wir regelmässig Zoom-Meetings mit dem für das Thema zuständigen Experten durch. Sie werden automatisch benachrichtigt. Bitte senden Sie uns ihre Fragen per E-Mail, admin@bestofhorsehay.com, wir sammeln die Themen und senden diese vorab den Experten zur Vorbereitung des Meetings zu.

ABSCHLUSSPRÜFUNG

Sofern alle Kapitel und die Quiz erfolgreich durchgearbeitet wurden, kann am letzten offiziellen Praxistag vor Ort die Abschlussprüfung gemacht werden. Es entstehen keine weiteren Kosten, die Abschlussprüfung muss jedoch separat gebucht werden. Bei Bestehen erhalten Sie ein Zertifikat mit der Post zugestellt.

KOSTEN

Die bezahlte Teilnehmergebühr ist der Bruttopreis. Es werden keine weiteren Zuschläge wie MwSt, Transaktionsgebühren etc. verrechnet.

LOGIN

Sie erhalten Ihren Login Code, sobald die Zahlung bei uns eingetroffen ist.

DAUER

Der gebuchte Lehrgang bleibt für Sie 6 Monate geöffnet. Melden Sie sich frühzeitig via E-Mail admin@bestofhorsehay.com, wenn Sie mehr Zeit für den Lehrgang benötigen.

Es gelten die AGB- und Datenschutzrichtlinien von BEST OF HORSE HAY. All rights by BEST OF HORSE HAY.

Inhaltsverzeichnis

▼ Inhaltsverzeichnis
Vorwort
Inhaltsverzeichnis
▼ Was ist gutes Pferdeheu?
LERNFILM Was ist gutes Heu?
Was ist gutes Heu?
↳ Quiz
▼ 1 Boden und Saatgut
LERNFILM Boden und Saatgut
1. Boden und Saatgut
1.1. Bodenanalyse und Bodenqualität
1.1.1. Bodenkartierung - Bodenberatung
1.2 Samenmischungen, Sortenprüfung, Sortenlisten
1.2.1. Saatgut
1.2.2. Import / VESKOF
1.3. Endophyten - Gift im Weidegras?
1.4. Anbauempfehlungen
↳ Quiz
▼ 2 Bewirtschaftung
LERNFILM Bewirtschaftung
2. Bewirtschaftung
2.1. Düngen
2.2. Giftpflanzen
2.2.1. Kreuzkraut
2.2.2. Herbstzeitlose
2.2.3. Schädliche Begleitstoffe
2.3. Mähen
2.3.1. Littering
2.4. Wenden mit Heuwendemaschinen
2.5. Schwad legen
↳ Quiz
▼ 3 Abführen - Lagerung
LERNFILM Abführen - Lagerung
3. Abführen
3.1. Wicklung - Konservierung
3.2. Feldpressung
3.3. Ballenfestigkeit
3.4. Lagerung
3.4.1. Belüftung
3.4.2. Entfeuchten
3.4.3. Aus der Praxis für die Praxis
3.5. Stock herauspressen
↳ Quiz
3.6. Qualitätsproben
3.6.1. Sinnesprüfung
3.6.2. Laboranalysen
↳ Quiz
▼ 4 Lieferbedingungen
LERNFILM Lieferbedingungen
4. Lieferbedingungen
↳ Quiz
▼ 5 Klimawandel und Futteralternativen
5. Klimawandel
5.1. Futteralternativen beim Klimawandel
↳ Quiz
▼ 6 Heu und Gesundheit
LERNFILM Heu und Gesundheit: Artgerechte Pferdeernährung - Strukturiertes Raufutter - Hygienische Qualität
6. Was ist Pferdegesundheit - und ist sie messbar?
6.1. Artgerechte Pferdeernährung - Strukturiertes Raufutter
6.2. Hygienische Qualität des Raufutters
6.3. Wie gut reflektieren die Kupfer-, Zink-, Mangan-, Selen- und Jodgehalte im Serum die entsprechende Versorgung?
6.4. Gesundheitsschäden durch Giftpflanzen
6.5. Krankheiten, die eine spezielle Diätfütterung benötigen
6.6. Aktueller Wissenstand zum Mikrobiom (2021)
6.7. Lungengesundheit
↳ Quiz
▼ 7 Art- und bedarfsgerechte Fütterung
7. Art- und bedarfsgerechte Fütterung von Pferden
7.1. NIRS oder Refractometer - Zuckerbestimmung im Heu
7.2. Rationsberechnung
7.3. Futterberatung
7.4. Bewertung des Ernährungszustandes
7.5. Die Charakterisierung des Nährstoffprofils
↳ Quiz
▼ 8 Heuaufbereitung und Qualitätsverbesserung
LERNFILM Heuaufbereitung und Qualitätsverbesserung
8. Heuaufbereitung
8.1. Aufschütteln
8.2. Heu rüsten
8.3. Netzen - Wässern
8.4. Bedampfen
↳ Quiz
▼ 9 Fütterungssysteme
LERNFILM Fütterungssysteme
9. Fütterungssysteme
9.1. Fütterungsmassnahmen zur Regulation der Futtermaterialeinnahme
9.2. Slowfeeding: Die ideale Lösung für artgerechte Pferdefütterung?
9.2.1. Einfache Slowfeeding Systeme
9.2.2. Erhöhung der täglichen Anzahl Rationen
9.2.3. Individuelle computergestützte Fütterung
↳ Quiz
▼ 10 Masterarbeit
10. Masterarbeit "Qualität bzw. Beschaffenheit und Herkunft von Heu für Equiden"
▼ 11 Literaturverzeichnis
11. Literaturverzeichnis
▼ 12 - 14 Team / Impressum / AGB
12 Team
13 Impressum
14 Allgemeine Geschäftsbedingungen

RECHTLICH

AGB

Datenschutz

Impressum

KONTAKT

WhatsApp

E-Mail

