

## 栄養成分

	現物ベース	乾燥ベース	
粗纖維	最大 11%	23%	適切な腸の運動性と消化に必要です。
粗タンパク質	最小 9%	20%	動物の成長・持久力の機能を改善します。
リジン	最小 0.4%	0.80%	成長に必須のアミノ酸であり、筋肉量の割合を構成します。
メチオニン	最小 0.1%	0.20%	成長に必須のアミノ酸であり、筋肉量の割合を構成します。
粗脂肪	最低 1.8%	4.00%	エネルギーを増やします。
NDF	最大 15%	33%	低い数値は、茎のレベルが低いことと、栄養密度の高い葉のレベルが高いことを反映しています。
ADF	最大 15%	34%	飼料中の酸可溶性纖維とリゲニンの量を示します。アルファルファの 35%未満の ADF%は、高品質を示します。
TDN	最小 29.3%	65%	プレミアムから最高グレードのアルファルファを示します。
カルシウム(Ca)	最小 0.7%	1.60%	骨の発達と強度に必要です。重要な筋肉の収縮、代謝、血液凝固、酵素の活性化。
リン(P)	最小 0.1%	0.20%	脂肪、炭水化物、カルシウム、砂糖を代謝します。骨の成長、エネルギーの生産、ビタミンの適切な利用において重要です。
銅(Cu)	最小 3.6 ppm	8 ppm	結合組織を維持および合成するいくつかの酵素システムで必要です。生殖を助け、免疫システムを促進します。反芻動物の毛の色をサポート。
亜鉛(Zn)	最小 8.1 ppm	18 ppm	軟骨、蹄の形成、健康な皮膚の成長と維持のために、いくつかの酵素システムで必要です。
セレン(Se)	最大 0.18 ppm	0.40 ppm	少量のセレンは予防的な細胞損傷に役立ちます。
ビタミンA	最小 180 iu / lb	400 iu / lb	赤血球の生産、腱の強さ、受胎能、健康な皮膚の確保に役立ちます。
ビタミンD	最小 675 iu / lb	1500 iu / lb	カルシウムとマグネシウムの吸収とリンの排泄を調節します
ビタミンE	最小 45 iu / lb	100 iu / lb	家畜のスタミナと血液循環の機能を改善します。
天然植物ジュース	最大 55%	0%	
非纖維性炭水化物(NFC)	最低 3.2%から 5.4%	7.1%から 12.0%	
澱粉	最小 / 最大 0.85%から 1.9%	1.9%から 4.2%	
非構造性炭水化物(NSC)	最小 / 最大 2.5%から 4.0%	5.6%から 9.0%	
水溶性炭水化物(WSC)	最小 / 最大 2.3%から 3.5%	5.1%から 7.8%	
エタノール可溶性炭水化物(ESC)	最小 / 最大 1.5%から 2.3%	3.3%から 5.2%	

## 保管方法

1

袋を開けてナイフまたはボックスオープナーを使用して、バッグの上部の縫い目に沿って切れます。



2

トップを下に転がして、すべての空気を押し出します。製品を別の容器に移さないでください - これにより酸素が再導入され、保存期間が短くなります。



3

トップを下にテープで留めるか、重いものを置くか、Chaffhaye クリップを使用してトップを下に向けてください。涼しい場所に設置してください。1週間以上保管する場合は、製品を取り出して個々の冷凍バッグに入れ、冷蔵または冷凍して新鮮な状態を保つことができます。



Chaffhaye バッグは、飼料の保存期間を延ばすために特別に設計されています。

そのため、Chaffhaye は常に元のバッグに保管することをお勧めします。

※製品を別の容器に移さないでください - これにより酸素が再導入され、保存期間が短くなります。



稀に、白い塊があることがあります。白い部分はカビではありません。イースト菌の塊であり、この部分は取り除いてご使用ください。

## お問い合わせ先

<http://chaffhaye.jp>
