

Schautauben Frucht

Getreidearten und deren Anwendung



Erbsen



Erbsen



Linsen



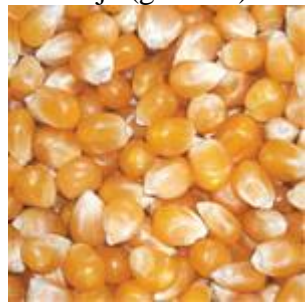
Soja (getostet)



Katjang Idjoe



Wicken



Popcorn Mais



Cribbs Mais



Merano Mais



Reis



Buchweizen



Weizen



Haferkerne



Gerste



Silberhirse

Forsten Lieder in Biere

Schautauben Frucht

Getreidearten und deren Anwendung



Gelbe Hirse



Dari



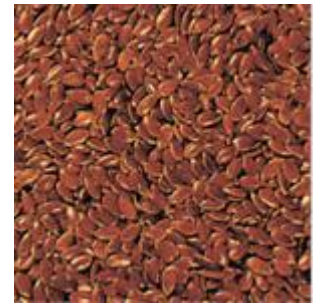
Milo



Kanariensaat



Hanfsaat



Leinsaat



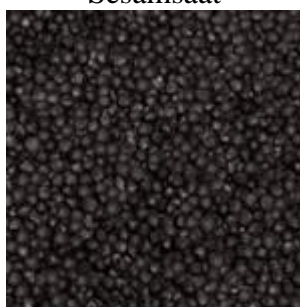
Sesamsaat



Negersaat



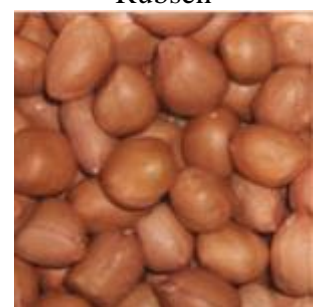
Rüben



Raps



Kardisaat



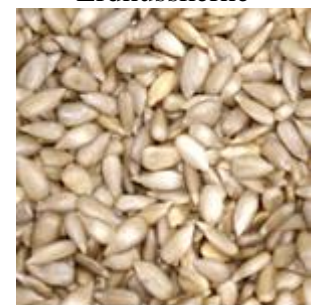
Erdnusskerne



Sonnenblume gestreift



Sonnenblume weiß



Sonnenblumenkerne

Forsten Lieder in Biere

Schautauben Fucht

Getreidearten und deren Anwendung

Erdnusskerne

Erdnusskerne enthalten viel Ölsäure und Linolsäure.

Sie werden ausschließlich als Einzelsaat angeboten.

Sonnenblumen

Die energiereichen Sonnenblumen sind sehr bekömmlich und zeichnen sich durch den bemerkenswerten Anteil von Kalzium, Phosphor und essentiellen Fettsäuren aus.

Die enthaltenen Aminosäuren sichern eine reichliche Zufuhr von organisch gebundenem Schwefel. Weiße Sonnenblumen sind größer als gestreifte.

Kardisaat

Kardisaat, die eigentlich zur Familie der Disteln gehört, ähnelt im Aussehen den weißen Sonnenblumen. Sie sind aber wesentlich kleiner.

Raps

Raps ist eine sehr bekömmliche Ölsaart, die von den Tauben gerne gefressen wird.

Rübsen

Rübsen sind ein sehr energiereicher Samen mit süßem Geschmack und ist deshalb Bestandteil von gutem Vogel-Futter.

Negersaat

Negersaat ist eines der wenigen Samen mit einem guten Kalzium-Phosphor-Verhältnis. Aufgrund des hohen Fettgehaltes ist Negersaat in geringen Mengen gereicht ein sehr gesundes Zusatzfutter.

Diese Samensorte wird von den meisten Vögeln sehr gerne gefressen.

Sesam

Sesam gehört zu den ölhaltigen Saaten mit einem hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren.

Sesam glänzt durch den Reichtum an Vitamin E, B1, B2, Provitamin A, Magnesium, Eisen, Mangan, Nickel und ein ideales Verhältnis von Calcium und Phosphor (2:1)

Eine reichliche Portion Lecithin rundet das Nährstoffspektrum des Sesams ab.

Leinsaat

Besonders reich an Omega-3-Fettsäuren, die essentiell für den Aufbau des Federkleides sind.

Außerdem enthält Leinsaat Vitamine B1, B2, E, Nicotinsäure, Kieselsäure und Eisen.

Leinsaat ist reich an Quell-, Ballast- und Schleimstoffen und besonders wertvoll und Verdauung.

Hanfsaat

Die Samen der Kanabispflanze können mit einem sehr hohen Gehalt hochwertiger Fettsäuren (überwiegend Linolsäure), viel wertvollem Eiweiß, Vitaminen und überdurchschnittliche Mengen Mineralstoffe aufwarten.

Der ballaststoffreiche Samen ist ein sehr gutes Kraftfutter, welches gute Dienste für die "Top-Form" der Taube im Futter leistet.

Hanf fördert den Paarungs- und Bruttrieb, und wird auch gerne an Junge weiterverfüttert.

Kanariensaat

Die Körner der ausgesprochen gesunden Kanariensaat sind für Vögel leicht zu öffnen, weshalb sie die Kanariensaat besonders gern bei der Aufzucht der Jungen auch selbst fressen.

Kanariensaat wird auch "Glanz" oder "Spitzsaat" genannt.

Schautauben Zucht

Getreidearten und deren Anwendung

Hirse

Gehört zur Familie der Süßgräser und bietet den ausgewogensten Vitalstoffanteil von allen Getreidearten.

Außerdem enthält es Flour und Silizium, was das Gefieder kräftigt, sowie viel Vitamin E, Eisen, Zink, Jod und Selen.

Der hohe Ballaststoff-Anteil macht Hirse besonders wertvoll als Diät- und Kräftigungsfutter. Sie ist leicht verdaulich.

Hirse ist nicht nur gesund, sondern entwässert und fördert die Heilung des Verdauungstrakts.

Hirse ist hochwertiger als Weizen und Gerste.

Gerste

Gerste enthält von allen Getreidesorten am meisten Vitamin B2, E, und Carotin.

Gerste ist reich an Kalium, Calcium, Phosphor und Magnesium, Eisen, Zink, Jod, Selen und Kieselsäure.

Es kräftigt das Gefieder, reguliert die Verdauung und unterstützt die Regeneration.

Gerste ist besonders in der Ruhezeit als Zusatzfutter geeignet.

Haferkerne

Hafer ist ernährungsphysiologisch besonders hochwertig, da es gegenüber den anderen Getreidesorten den höchsten Gehalt an lebenswichtigem Eiweiß, die besonders wertvolle Linolsäure und die höchsten Mengen an lebenswichtigen Vitaminen und Mineralstoffen enthält.

Er ist leicht verdaulich, harmonisiert den Verdauungstrakt bei Erkrankungen und regt den Stoffwechsel an.

Weizen

Weizen liefert von allen Getreidesorten am meisten Eisen und enthält viel Vitamin E.

Er ist auch reich an essentiellen Aminosäuren, Carotin, B-Vitamine und Mineralstoffen, was ihn zu einem ebenso bekömmliches wie gesundheitsförderndes Zusatzfutter für Tauben macht.

Weizen wirkt darmreinigend, fördert das Knochenwachstum und stärkt das Immunsystem.

Buchweizen

Buchweizen ist ernährungsphysiologisch sehr hochwertig.

Das Eiweiß des Buchweizens enthält reichlich Lysin, welches für biochemische Vorgänge und für das Knochenwachstum wichtig ist, sowie Vitamine des B-Komplexes, Vitamin E, Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Phosphor, Flour und viel Lecitin.

Buchweizen ist leicht verdaulich. Er schmeckt sehr kräftig, nußartig und eine Spur bitter.

Es ist ein den Geschlechtstrieb anregendes Zusatzfutter, ist es besonders in Zucht-Mischungen sehr beliebt.

Reis

Reis hat von allen Getreidesorten am wenigsten Eiweiß, kaum Fett, sehr viel Stärke, ist vitamin- und mineralstoffreich und leicht verdaulich.

Da Reis entwässernde Eigenschaften besitzt, findet man ihn in Diät- und Kräftigungs-Futter wieder.

Paddy Reis ist ungeschälter Rohreis mit deutlich hochwertigeren Nährstoffen als andere Reissorten.

Der Ballaststoffanteil bewirkt einen hohen Sättigungswert.

Mais

Mais ist reich an Stärke, Ballaststoffen, ungesättigten Fettsäuren, enthält die Vitamine A, B, E + K, Carotin, Eisen, Zink, und Jod Eisen. Es fehlen allerdings wichtige Eiweißstoffe, die durch andere eiweißreiche Komponenten ergänzt werden müssen.

Der kleinkörnige Mais (Popcorn Mais, Cribbs Mais) wird monatelang auf natürliche Weise durch Sonne und Wind getrocknet.

Er ist im Gegensatz zu maschinell durch heiße Luft getrockneten Mais im Bezug auf Nährwerte und Keimfähigkeit von aller Bester Qualität.

Schautauben Zucht

Getreidearten und deren Anwendung

W i c k e n

Wicken stellen eine gute Eiweißkomponente dar, die für alle Zwecke geeignet ist.

K a t j a n g I d j o e

Die Mungobohnen gehören zu der Familie der Sojabohnen und sind sehr eiweißreich.

Sie enthalten mehr als 50% ungesättigter Fettsäuren, sind reich an Mineralstoffen und den Vitaminen A + E.

Katjang Idjoe ist als Keimfutter bestens geeignet und erreicht im gekeimten Zustand einen Proteingehalt von über 30%, sowie eine deutliche Erhöhung der Vitamine!

S o j a

Die Sojabohne ist die nährstoffreichste Hülsenfrucht.

Ihr Protein ist als das vollwertigste zu bezeichnen.

Außerdem enthalten Sojabohnen sehr viel Linolsäure und Ölsäure, einen sehr hoher Anteil an Lecithin und sehr viel Vitamin E.

L i n s e n

Linsen sind reich an Zucker, Eisen, sowie den Vitaminen des B-Komplexes und Vitamin E.

Sie sind verdaulicher als andere Hülsenfrüchte, werden aber von den Tauben nur ungerne aufgenommen.

E r b s e n

Erbsen stellen eine gute Eiweiß-Komponente dar, enthalten beachtenswerte Mengen der Vitamine des B-Komplexes und Vitamin E.

Sie sind ein wertvoller Bestandteil des Futters über das ganze Jahr.

PALOMA's kleine Spezial-Erbsen werden von den Tauben besonders gerne gefressen.