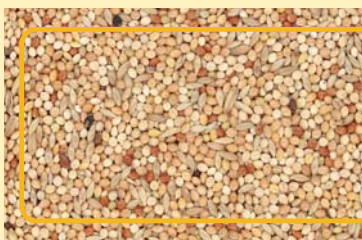




deuka

Vogelfutter

- Verwendung erstklassiger Rohstoffe
- schnabelgerechtes Futter für unterschiedliche Vogelarten
- Mischungen aus mehrfach gereinigten Einzelsaaten



deuka Wellensittich

Alleinfutter für Wellensittiche und Neophemen

Platahirse 60 %, Silberhirse 20 %, Kanariensaat 10 %,
Rote Hirse 5 %, Haferkerne 5 %



deuka Kanarien

Alleinfutter für Kanarien

Mit Rübsen

Kanariensaat 62 %, Rübsen 20 %,
Haferkerne 8 %, Negersamen 4 %,
Hansamen 3 %, Leinsamen 3 %

Ohne Rübsen

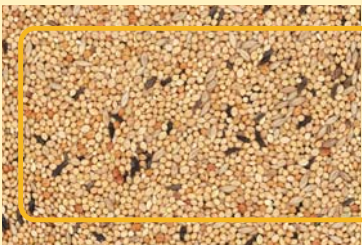
Kanariensaat 60 %, Negersamen 15%,
Haferkerne 10 %, Leinsamen 10 %,
Hansamen 5 %



deuka Großsittich

Alleinfutter für Großsittiche und Agaporniden

Kanariensaat 26,5 %, Silberhirse 20 %, Platahirse 10 %, Haferkerne 10 %, Sonnenblumenkerne gestreift 7 %, Rote Hirse 5 %, Buchweizen 4 %, Kardisaat 4 %, Hansamen 4 %, Paddy-Reis 4 %, Weizen 3 %, Sonnenblumenkerne weiss 2,5 %



deuka Exoten

Alleinfutter für alle exotischen Vögel

Senegalhirse 40 %, Platahirse 40 %, Kanariensaat 10 %,
Rote Mohairhirse 5 %, Rote Hirse 3 %, Negersamen 2 %



deuka Papagei

Alleinfutter für Kakadus, Aras, Amazonen und Graupapageien

Sonnenblumenkerne gestreift 32,5 %, Sonnenblumenkerne weiss 15 %, Kardisaat 12 %, Weizen 7,5 %, Buchweizen 6 %, Paddy-Reis 6 %, Kanariensaat 5 %, Silberhirse 5 %, Hafer 5 %, Dari 2,5 %, Milo 2,5 %, 1 % Zirbelnüsse





Buchweizen

Getreide aus China

Rohprotein 11,5 %
Rohfett 2,4 %
Stärke 57,8%



Haferkerne

Getreide aus Europa

Rohprotein 13,9 %
Rohfett 8,0 %
Stärke 64,2 %



Hanfsamen

Ölsaart aus China

Unterstützt die Zucht
Rohprotein 19,5 %
Rohfett 32,0 %



Kanariensaat

Ursprung Kanada / Ungarn

Basissaat für viele Vogelfutter
Rohprotein 15,1 %
Rohfett 6,1 %
Stärke 56,0 %



Kardisaat

Ölsaart aus China / Ost-Europa

aus der „Distel“-Familie
Rohprotein 14,3 %
Rohfett 27,8 %
Stärke 31,2 %



Leinsamen

Ölsaart aus Kanada

Fördert die Befiederung
Rohprotein 21,5 %
Rohfett 34,2 %



Negersamen

Ölsaart aus Indien / Äthiopien

Enthält viel Calcium, Phosphor und Mangan
Rohprotein 20,0 %
Rohfett 42,0 %



Paddy-Reis

Getreide aus Italien / Frankreich

Rohprotein 7,1 %
Rohfett 2,1 %
Stärke 64,1 %



Platahirse

Ursprung Argentinien / Ost-Europa

Basiskomponente für Krummschnäbler / Exoten
Rohprotein 11,1 %
Rohfett 3,7 %
Stärke 59,8 %



Rote Hirse

Hirse aus Ungarn

Farbige Variante von Gelber Hirse (Platahirse) und Silberhirse
Rohprotein 11,1 %
Rohfett 3,7 %
Stärke 59,8 %



Rote Mohairhirse

Hirse aus Amerika

Rote Variante der Senegalhirse
Rohprotein 11,1 %
Rohfett 3,7 %
Stärke 59,8 %



Senegalhirse

Zarte Variante aus Australien

Basiskomponente für alle tropischen Vögel
Rohprotein 11,1 %
Rohfett 3,7 %
Stärke 59,8 %



Silberhirse

Zarte Hirse-Variante aus Australien

Rohprotein 11,1 %
Rohfett 3,7 %
Stärke 59,8 %



Rübsen

Süsse Rübsen aus Kanada

Fördert den Gesang
Rohprotein 20,0 %
Rohfett 42,6 %



Sonnenblumenkerne

Ölsaart, gestreifte Variante aus Ungarn / Bulgarien

Unterstützt die Befiederung
Rohprotein 14,9 %
Rohfett 29,8 %
Stärke 26,9 %



Sonnenblumenkerne

Ölsaart, weiße Variante aus Kenia

Unterstützt die Befiederung
Rohprotein 14,9 %
Rohfett 29,8 %
Stärke 26,9 %



Weizen

Getreide aus Europa

Rohprotein 11,5 %
Rohfett 1,7 %
Stärke 68,0 %



Zirbelnüsse

Variante aus Russland / Asien

Rohprotein 19,1 %
Rohfett 62,3 %
Stärke 7,5 %