

*basu-kraft*<sup>®</sup>

# DIE FUTTERFIBEL

für Ziervogelzucht und -haltung



Heimtierspezialitäten aus Bad Sulza

BASU Heimtierspezialitäten GmbH  
Bergstraße 2 • 99518 Bad Sulza  
Tel.: 03 64 61/820-0 • Fax: 03 64 61/820-20  
e-mail: [info@basu-kraft.de](mailto:info@basu-kraft.de)



Sehr geehrte Tierhalter und Züchter,

die vorliegende Futterfibel erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Sie ist ein Anhaltspunkt.

Seit Gründung der Firma Basu Heimtierspezialitäten GmbH legen wir großen Wert auf ein komplettes Angebot – Vieles aus einer Hand.  
Zum Sortiment gehören ferner Hunde-, Katzen-, Vogel-, Fisch-, Kleinnager-, Kaninchen-, Geflügel- und Taubenfutter, sowie Zuchtzubehör und Mineralfutter für Haustiere und landwirtschaftliche Nutztiere.  
Alles in Klein- und Großpackungen.

Sie finden uns in Raiffeisenmärkten, bei Land- und Zoohändlern und in Agrarmärkten. Rufen Sie uns an, wir stehen Ihnen gern zur Verfügung.

# Die Futterfibel zur Zucht und Haltung von Wellensittichen, Kanarien, Großsittichen, Papageien, Waldvögeln und Ziertauben

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Zuchtfreunde und Kunden,

mit dieser Fibel wollen wir Ihnen einen kleinen Einblick in die Ernährung von Ziervögeln aus heutiger Sicht geben. Unsere Produktpalette wird Ihnen helfen, das Richtige für Ihre Tiere zu finden.

Besonders für Züchter, die ihre Tiere auf Ausstellungen präsentieren.

Gleichzeitig möchten wir uns für die jahrelange Treue recht herzlich bedanken, verbunden mit den besten Wünschen für Gesundheit, Erfolg für Sie und Ihre Tiere.

*das Basu-Team*



U. Lohr  
Geschäftsführerin



Dr. W. Arnhold  
wissenschaftlicher Berater

# DIE FUTTERFIBEL

## für Ziervögelzucht und -haltung

Gesunde, lebensfrohe Ziervögel sind der Stolz jedes Züchters und Halters. Dabei spielt die Ernährung der Vögel eine entscheidende Rolle.

Die ausgewogene bedarfsgerechte Versorgung mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen wie Eiweiß, Fett, Kohlenhydrate sowie Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine verhindert sowohl einen Mangel als auch einen Überschuss an den entsprechenden Nahrungskomponenten. Die täglich verabreichten Futtermengen müssen in Quantität und Qualität sowohl Alter, Geschlecht, Jahreszeit, Unterbringung, Bewegungsaktivität als auch Brutzeit, Ruhephase und Mauser ebenso berücksichtigt werden, wie die Ernährungsbesonderheiten der jeweiligen Vogelarten.

Das basu-kraft Ziervogelprogramm bietet verschiedene Körnermischungen für Wellensittiche, Kanarien, Großsittiche, Papageien, Waldvögel und Ziertauben, entsprechende Ergänzungsfutter mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen sowie Alleinfutter für Großsittiche, Papageien und Tauben.

### 1. Energie

Die von den Ziervögeln im Stoffwechsel nutzbare Energiemenge (ME) des Futters wird durch die Gehalte an Eiweißen, Fetten, Kohlenhydraten und Ballaststoffen und deren Verwertbarkeit durch die jeweilige Tierart bestimmt.

Im Gegensatz zum landwirtschaftlichen Nutzgeflügel existieren für Ziervögel nur wenige Angaben zum Energie- und Nährstoffbedarf. Die Bedarfsangaben, die beim Nutzgeflügel ermittelt wurden, können aufgrund unterschiedlicher Körpergröße, Futteraufnahme und abgegebener Kotmenge nicht einfach auf die Ziervögel übertragen werden.

In der Regel nehmen Ziervögel entsprechend der jeweiligen Art die gleiche Energiemenge auf. Wird Futter mit einem geringeren Energiegehalt angeboten, nehmen die Tiere mehr Futter auf. Bei energiereichem Futter sinkt die Futteraufnahme. Vermindert sich die Energiekonzentration im Futter zu stark, verlieren die Tiere an Gewicht. Der Energiebedarf im Erhaltungsstoffwechsel (die Tiere halten ihr konstantes Körpergewicht) wird von Wolf und Kamphues, basierend auf eigenen Untersuchungen und Literaturangaben, für erwachsene Ziervögel wie folgt angegeben:

Ziervogelart	kJ ME pro Tier und Tag*
Kanarien	42 – 47
Wellensittiche	80 – 100
Agaporniden	110 – 130
Nymphensittiche	190
Papageien	290 – 340

\* Werte gerundet

## 2. Eiweiß

Eiweiße, auch Proteine genannt, liefern lebensnotwendige Aminosäuren, die die Zierögel selbst nicht bilden können und ihnen deshalb mit der Nahrung verabreicht werden müssen.

Darüber hinaus sind am Aufbau der körpereigenen Eiweiße auch Aminosäuren beteiligt, die der Organismus selbst bilden kann. Dafür ist es notwendig, dem Tier eine ausreichende Menge an diesen nicht lebensnotwendigen Aminosäuren zu verabreichen, wobei es weniger von Bedeutung ist, um welche es sich dabei handelt. Die verschiedenen körpereigenen Eiweiße (hauptsächlich Bestandteil der Muskeln) werden nach einem genauen Bauplan aus 50 bis 5.000 Aminosäuren zusammengesetzt. Fehlt eine Aminosäure, weil sie z. Bsp. mit dem Futter nicht in ausreichender Menge zugeführt wurde, kann das gesamte Eiweiß im Körper nicht synthetisiert werden. Da die einzelnen Futtermittel unterschiedlich hohe Mengen einzelner Aminosäuren enthalten, ist auf eine vielseitige Fütterung zu achten. Die basu-kraft Alleinfuttermittel berücksichtigen diesen Aspekt und versorgen die Vögel mit ausreichend Eiweiß und allen lebensnotwendigen Aminosäuren.

Weiterhin bietet basu-kraft Könermischungen an, die durch weitere Futtermittel ergänzt werden. Vor und während der Brut wird die Verabreichung von gekeimtem Futter und etwas tierischem Eiweiß empfohlen, während in der Ruhezeit deren Anteil gering gehalten werden kann. Für einige Ziervogelarten gibt es Angaben zum Eiweißbedarf, die von Wolf und Kamphues zusammengestellt wurden.

Ziervogelart	Eiweißbedarf pro kg Futter
Wellensittiche, Erhaltung	9 – 23 %
Nymphensittiche, Erhaltung	15 %
Nymphensittiche, wachsend	20 %
Graupapageien, Erhaltung	10 – 15 %
Kanarien, wachsend	12,3 % pro MJ ME

### 3. Fette und Kohlenhydrate

Fette und Kohlenhydrate decken hauptsächlich den Energiebedarf der Ziervögel. Zusätzlich müssen die Fette noch essentielle Fettsäuren (Linolsäure, Linolensäure, Arachidonsäure) liefern, die mit weiteren Futterbestandteilen eine gute Fruchtbarkeit, ein angemessenes Wachstum, ein ordentliches Gefieder und eine intakte Haut gewährleisten.

Auch Fette und Kohlenhydrate müssen in der richtigen Menge verabreicht werden. Während in der Ruhezeit der Anteil fettreicher Samen erhöht werden soll, werden in der Brutzeit eine kohlenhydrat- und proteinreiche Körnermischungen verabreicht.

Überschüssige Fette und Kohlenhydrate werden im Körper als Fett abgelagert. Besonders anfällig für Übergewicht sind Rosakakadus, bei denen der Anteil fetthaltiger Samen stark reduziert werden kann. Generell gilt für alle Kakaduarten, daß die fetthaltigen Sonnenblumenkerne nicht zusätzlich zum Körnerfutter verabreicht werden sollten. Auch beim Gelbbrustara sollte auf einen geringeren Fettgehalt geachtet werden. Im Gegensatz dazu benötigen Dunkelrote Aras einen etwas höheren Anteil an fetthaltigen Nüssen und Sonnenblumenkernen. Hyazintharas nehmen kleine Samenkörner kaum auf. Deshalb ist deren Anteil im Futter gering. Ihnen werden zusätzlich Nüsse wie Palmnüsse und Paranüsse angeboten (Eulenberger und Bernhard).

Alle fetthaltigen Futtermittel werden leicht ranzig, das besonders zum Abbau einiger lebensnotwendigen Vitamine führt. Deshalb darf das Futter nicht überlagert sein.

### 4. Ballaststoffe

Ballaststoffreiche Futter (Grünfutter, Gemüse, Getreide) sind besonders bei übergewichtigen Ziervögeln von Vorteil. Sie erzeugen bei sehr geringem Energiegehalt ein Sättigungsgefühl bei den Tieren und regen die Darmtätigkeit an.

## 5. Vitamine

Vitamine werden im Gegensatz zu Eiweiß, Fetten und Kohlenhydraten in nur geringen Mengen benötigt. Im Gegensatz zu anderen Tierarten ist der Bedarf besonders an den Vitaminen A, D<sub>3</sub> und B<sub>2</sub> bei Ziervögeln hoch.

Eine Reihe von Vitaminen ist im ausreichenden Maße in den Futtermitteln enthalten bzw. wird im Darm gebildet (B<sub>12</sub>). Das Futter der Ziervögel sollte mit den Vitaminen A und E ergänzt werden. Vitamin D wird zusätzlich verabreicht, wenn die Vögel im Zimmer gehalten werden. Die Futtermischung enthält für erwachsene Vögel in der Regel ausreichende Mengen an B-Vitaminen und Vitamin C (bei ausreichender Versorgung mit Obst und Gemüse). Bei der Zucht sollte das Futter mit B<sub>2</sub> ergänzt werden.

Ob eine Unterversorgung mit dem Vitamin B<sub>6</sub> eine Rolle beim Federrupfen spielt, muß noch geklärt werden.

Biotinmangel kann bei einem hohen Anteil ungesättigter Fettsäuren und überlagertem Futter entstehen.

Cholinzulagen können besonders in der Jungtieraufzucht notwendig sein.

## 6. Mineralstoffe

Das sind Mengen- und Spurenelemente, die im Körper lebenswichtige Funktionen erfüllen.

Es kommt darauf an, dass sie im ausgewogenen Verhältnis zueinander verabreicht werden. Zuviel und zuwenig Calcium und Phosphor können zu Störungen im Wachstum und der Skelettbildung führen. Magnesium ist mit am Stoffwechsel in der Muskulatur beteiligt, Natrium, Kalium und Chlor regeln den Wassergehalt in den Zellen. Von diesen Mengenelementen reicht besonders der Kalziumgehalt der Futtermittel mit Ausnahme bei Alleinfuttermitteln nicht aus.

Neben den Spurenelementen Eisen, Kupfer, Zink, Mangan und Selen ist besonders auf eine ausreichende Versorgung mit Jod zu achten. In freier Wildbahn nehmen Papageien mineralhaltigen Lehmboden z. Bsp. an Steilhängen auf. Auf eine Ergänzung der Ration mit Mengen und Spurenelementen sollte nicht verzichtet werden.

**basu-kraft®**

**basu-Heimtierspezialitäten**

## Sittich-extra

## Kanarienspezial

Alleinfutter für Wellensittiche

Alleinfutter für Kanarien

### Zusammensetzung:

66,5 % gelbe Hirse  
15,0 % weiße Hirse  
10,0 % rote Hirse  
6,0 % Kanariensaat  
2,0 % Haferkerne  
0,5 % basu-Vit Korn

### Lieferart:

500 g Karton  
750 g Dose  
3,0 kg Eimer  
7,0 kg Eimer  
25,0 kg Sack

### Zusammensetzung:

43,0 % Kanariensaat  
14,0 % Plata Hirse  
11,0 % Wildsamem  
10,0 % Leinsaat  
10,0 % Negersaat  
10,0 % Haferkerne  
2,0 % Hanf

### Lieferart:

500 g Tüte  
7,0 kg Eimer  
25,0 kg Sack

**basu-kraft®**

## Großsittichfutter

## Papageienfutter

für Züchter  
Alleinfutter

Alleinfutter

### Zusammensetzung:

18,0 % Kanariensaat  
15,0 % SBK gestreift  
13,0 % Plata-Hirse  
10,0 % Kardisaat  
8,0 % SBK weiß,  
kleinkörnig  
6,0 % Hanfsaat  
4,0 % Negersaat  
4,0 % Buchweizen  
4,0 % Dari, weiß  
4,0 % Haferkerne,  
geschält  
3,0 % Ebereschens-  
beeren  
2,0 % Milokorn  
2,0 % Paddyreis  
2,0 % Hagebutten-  
kerne  
2,0 % rote Hirse  
2,0 % Leinsaat  
1,0 % Mungobohnen

### Lieferart:

2,6 kg Eimer  
6,0 kg Eimer  
25,0 kg Sack

### Zusammensetzung:

44,0 % SBK gestreift  
14,0 % Kardisaat  
20,0 % Sonnen-  
blumenkerne,  
weiß  
3,0 % Kanariensaat  
3,0 % Haferkerne,  
geschält  
3,0 % Zirbelnüsse  
3,0 % Rosinen  
3,0 % rote Paprika,  
getrocknet  
2,0 % Paddyreis  
2,0 % Kürbiskerne  
1,0 % Karottenst.,  
getrocknet

### Lieferart:

1,8 kg Eimer  
4,6 kg Eimer  
25,0 kg Sack



**basu-kraft®**

**basu-Heimtierspezialitäten**

## Vogelgrit

für alle Ziervögel

Dieses wertvolle Ergänzungsfuttermittel bietet jedem nicht in Freiheit lebendem Vogel die notwendigen Mineralstoffe und Spurenelemente und sorgt für einen wesentlich besseren Stoffwechsel.

**Fütterungshinweis:**

1 Messerspitze zum Futter  
täglich für kleine Tiere  
für größere etwas mehr

**Lieferart:**

20 g Tüte

## Fitmix

Für Sittiche und Kanarien

Ergänzungsfuttermittel mit allen lebensnotwendigen Vitaminen und Mineralstoffen. Bei täglicher regelmäßiger Zusatzgabe zum Futter verbessert sich der Stoffwechsel und damit die Vitalität Ihrer Vögel spürbar.

**Fütterungshinweis:**

täglich 1 Messerspitze  
pro Vogel verabreichen

**Lieferart:**

20 g Tüte

**basu-kraft®**

## Hansi-Vitamine

Vitamine für Wellensittiche  
Jod und ausgesuchte Saaten

Dieses hochwertige Vitaminfutter sichert bei täglicher und regelmäßiger Gabe eine ausreichende Mineralstoff- und Vitaminversorgung Ihres Lieblings.

**Fütterungshinweis:**

Das Vitaminfutter darf nur an Wellensittiche verfüttert werden.

**Fütterungsempfehlung:**

täglich 1 Messerspitze je Tier verabreichen

**Lieferart:**

20 g Tüte



**basu-kraft®**

**basu-Heimtierspezialitäten**

## Mauserkomplex

für Sittiche und Exoten

für schnelle, vollständige Mauser und kraftvolle Neubildung der Federn. Die vielseitige, vitaminreiche Spezialmischung ergänzt das Grundfutter mit den, insbesondere während der Mauser, nötigen Wirk- und Aufbaustoffen.

**Fütterungshinweis:**  
täglich 1 g/Vogel zum Futter

**Lieferart:**  
80 g Dose

## Mauserhilfe

für Großsittiche und Kleinpapageien  
Mineralien, Jod und Geflügelvitamin

wertvolle Futtermischung mit Mineralstoffen, Federvitaminen und Jod. Der Organismus des Großsittich und des Kleinpapagei benötigt diese wichtigen Stoffe gerade in der Mauserzeit.

**Fütterungshinweis:**  
in der Mauser ist täglich 1 g/Tier zum Futter zu verabreichen

**Lieferart:**  
20 g Tüte

**basu-kraft®**

## Vogelsand

mit Anisöl

Der ideale Zusatzstoff für die Sauberhaltung des Vogelbauers und das Wohlbefinden Ihrer gefiederten Lieblinge.

*empfohlener Sandwechsel:*  
2 x wöchentlich

**Lieferart:**  
1,0 kg Tüte  
3,0 kg Tüte  
25,0 kg Sack

## Vogelsand

mit Jod, Vitaminen und Anisöl

Der ideale Zusatzstoff für die Sauberhaltung des Vogelbauers und das Wohlbefinden Ihrer gefiederten Lieblinge.

*empfohlener Sandwechsel:*  
2 x wöchentlich

**Lieferart:**  
1,0 kg Tüte  
1,5 kg Dose  
6,5 kg Eimer  
25,0 kg Sack



**Wachtel-Reifefutter Wachtel-Starterfutter**

Alleinfutter für Wildgeflügel

Starterfutter für Wildgeflügel

**Inhaltsstoffe:**

18,0 % Rohprotein  
4,5 % Rohfett  
2,7 % Rohfaser  
6,0 % Rohasche  
0,4 % Methionin\*  
0,15 % Natrium  
1,1 % Calcium  
0,7 % Phosphor  
12,2 MJ ME/kg

Hydroxy analog von Methionin:

\* Gesamtsäure: 0,06 %

\*\* Monomere Säure: 0,04 %

**Zusatzstoffe je kg:**

10.000 IE Vitamin A  
3.000 IE Vitamin D<sub>3</sub>  
40 mg Vitamin E  
700 mg Hydroxy  
analog Methionin  
10 mg Kupfer  
DL-Methionin  
Antioxidans  
Ethoxyquin  
Propylgallat  
Zitronensäure  
Probionsäure

**Zusammensetzung:**

Weizen, Sojaextraktionsschrot,  
Maisschrot, Pflanzenöl, Calciumcarbonat,  
Monocalciumphosphat, Sojabohnen,  
Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung

**Fütterungsempfehlung:**

als Alleinfutter für Wildgeflügel  
ab der 6. Lebenswoche füttern

**Lieferart:**

7,0 kg Eimer

**Inhaltsstoffe:**

26,0 % Rohprotein  
3,8 % Rohfett  
3,2 % Rohfaser  
7,8 % Rohasche  
0,5 % Methionin\*\*  
0,15 % Natrium  
1,3 % Calcium  
1,0 % Phosphor  
11,4 MJ ME/kg

Hydroxy analog von Methionin:

\*\* Gesamtsäure: 0,05 %

\*\* Monomere Säure: 0,04 %

**Zusatzstoffe je kg:**

10.000 IE Vitamin A  
3.000 IE Vitamin D<sub>3</sub>  
40 mg Vitamin E  
600 mg Hydroxy  
analog Methionin  
10 mg Kupfer  
Lysinsulfat  
DL-Methionin  
Antioxidans  
Ethoxyquin  
Propylgallat  
Zitronensäure  
Propionsäure

**Zusammensetzung:**

Sojaextraktionsschrot, Weizen,  
Maisschrot, Monocalciumphosphat,  
Pflanzenöl, Calciumcarbonat,  
Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung

**Fütterungsempfehlung:**

als Starterfutter für Wildgeflügel  
ab dem 6. Lebenstag füttern

**Lieferart:**

7,0 kg Eimer





HEIMTIERSPEZIALITÄTEN GMBH  
BAD SULZA

