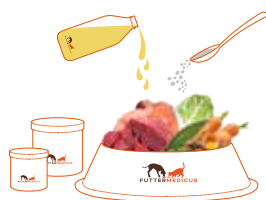


# Tipps

## zur Fütterung von Welpen



Für Rohfütterer & Selberkocher.  
Einfach gut ergänzen.

→ Für ein gesundes Welpenwachstum ist die bedarfsdeckende Versorgung mit Kalorien, Aminosäuren, Mineralien und Vitaminen entscheidend.

Bei zu vielen Kalorien wird Ihr Welpen zwar meist nicht dick, doch er wächst zu schnell, wodurch das noch unzureichend mineralisierte Skelett belastet wird. In den umseitigen Rezepten für Ihren Welpen haben wir auf eine moderate **Energieversorgung** geachtet.

Je nach Rasse, Alter und Aktivität kann Ihr Welpen aber auch mehr oder weniger benötigen, als in unseren Rezepten angegeben ist. Es empfiehlt sich also, in regelmäßigen Abständen das Gewicht Ihres Junghundes anhand einer **Wachstumskurve** zu kontrollieren.

Am einfachsten lässt sich die Energiezufuhr über die Menge an Öl und Leckerlis regulieren. Ist Ihr Welpen zu leicht, so erhöhen Sie beides um 10 %, ist er zu schwer, so geben Sie jeweils 50 % weniger.

Mit **Vitamin Optimix Puppy** können Sie die Ration optimal mit allen notwendigen Mineralien und Vitaminen ergänzen.

### FLEISCH

- z. B. Rind, Lamm, Huhn, Pute; evtl. Pferd, Ziege, Känguru
- geringe Nährstoffverluste durch Kochen oder Braten
- erhöhte Infektionsgefahr bei Rohware
- Schweinefleisch keinesfalls roh verfüttern
- Abwechslung möglich bei Verträglichkeit
- mind. zwei Fleischsorten nicht füttern, falls später eine Eliminationsdiät erforderlich sein sollte

### FISCH

- nicht öfter als einmal pro Woche roh verfüttern, andernfalls kann es zu einem Vitamin-B1-Mangel kommen
- Abwechslung möglich bei Verträglichkeit

### INNEREIE

- Pansen, Blättermagen, Milz, Herz, Euter, Lunge, Niere
- müssen nicht zwingend in der Ration enthalten sein
- höherer Bindegewebsanteil, daher bei Gabe größerer Mengen Blähungen und Durchfall möglich; unsere Empfehlung: Innereien nicht mehr als 25 % vom Fleischanteil

### Leber

- sehr hoher Gehalt an Vitamin A
- daher bei Gabe von Vitamin Optimix Puppy auf Leberfütterung verzichten

### Schlundfleisch

- evtl. mit anhaft. Schilddrüsenanteilen
- bei regelmäßiger Verfütterung größerer Mengen Symptome einer Schilddrüsenüberfunktion möglich

### KOHLLENHYDRATE

- z. B. Nudeln, Reis, Hirse, Amarant oder Kartoffeln
- sehr weich kochen, damit die Stärke für Ihren Hund verwertbar ist
- kein Bestandteil der klassischen B.A.R.F.-Ration
- leicht verdauliche und gut verfügbare Energiequelle
- für ältere Hunde empfehlenswert, bei denen Eiweiß zur Entlastung der Leber und Nieren eingespart werden muss; daher den Welpen schon frühzeitig an den Geschmack von Kohlenhydraten gewöhnen
- Abwechslung möglich bei Verträglichkeit
- alternativ verschiedene Flockensorten vor der Verfütterung in der dreifachen Menge Wasser einweichen
- 100 g gekochte Kohlenhydrate entsprechen ca. 20–25 g getr. Flocken



### Gemüse gekocht

Broccoli, Blumenkohl, grüne Bohnen, Chinakohl, Kürbis, Sellerie, Spinat, rote Beete; kalorienreichere Sorten sind Erbsen, rote/weiße Bohnen, Mais; gekochtes Gemüse aus dem Glas (sog. Babygläschen) oder Tiefkühlgemüse (erhitzen!) gleichfalls möglich

### Gemüse roh

Möhren, Salat, reife Tomaten, Gurke, Fenchel, Kohlrabi, Zucchini usw.

### Obst

Äpfel, Apfelsinen, Birnen, Erdbeeren, Heidelbeeren, Himbeeren, Kiwis, Nektarinen, Melonen, Pfirsiche, Pflaumen



### KNOCHEN

- Verletzungs- und Verstopfungsgefahr
- Kalzium und Phosphor werden bei den folgenden Futterplänen durch das Mineralpulver ausreichend ergänzt
- darum maximal 5 % der Fleischration durch fleischige Knochen wie z. B. Hühner-, Puten- oder Entenhälse, fleischigen Ochsenschwanz, Lammrippen ersetzen, sofern Knochenfütterung gewünscht ist

### MILCHPRODUKTE

- z. B. Hüttenkäse, Frischkäse, Speisequark, Joghurt, Buttermilch
- hochverdauliche Eiweiße
- teilweise mit Milchsäurebakterien, welche das gewünschte Darmmilieu stabilisieren
- enthalten Milchzucker (Laktose), der bei Unverträglichkeit zu Durchfall führen kann
- individuell testen, wie viel von welchem Milchprodukt vertragen wird

### EIER

- nur gekochte Eier bzw. nur rohes Eigelb verfüttern, da viel rohes Eiklar einen Biotinmangel verursachen kann
- ohne Eierschale, sonst Kalziumübersversorgung

### ÖLSORTEN

- zur Abdeckung der essentiellen Fettsäuren sollten Sonnenblumenöl (gern auch Distelöl) und Lachsöl verwendet werden
- Verhältnis: 80 % Sonnenblumenöl und 20 % Lachsöl

### MINERALPULVER

- bitte nicht erhitzen
- unter die Futtermischung
- anfangs in kleinen Portionen über 4–5 Tage ins Futter geben

### GEMÜSE & OBST

- liefern Ballaststoffe für die gewünschten Darmbakterien
- zerkleinert, geraspelt, püriert oder gekocht verfüttern, da bessere Verwertbarkeit
- alternativ Flocken verwenden; diese vorher in der dreifachen Menge Wasser einweichen
- keine Zwiebeln, Knoblauch, Avocado, Weintrauben, Rosinen
- Obstkerne und -steine: Verstopfungsgefahr
- Obstkerne nicht mitpürieren (enthalten Blausäure!)
- das Mengenverhältnis von Gemüse zu Obst kann individuell je nach Verträglichkeit gewählt werden

### Rezepte für Ihren Junghund auf der Rückseite:

- als klassische B.A.R.F.-Ration
- als Kochration mit Reis, Nudeln oder Kartoffeln
- Rezepte für andere Gewichtsklassen (5–70 kg Endgewicht) unter [www.futtermedicus.de](http://www.futtermedicus.de)

### Bei Rückfragen

erreichen Sie uns unter [info@futtermedicus.de](mailto:info@futtermedicus.de) oder 08141/888 930.

# Rezeptpläne

für heranwachsende Hunde mit den Endgewichten 15kg, 25kg, 35kg & 60kg.

→ Alle Mengenangaben beziehen sich auf die Tagesmenge in Gramm.

Weitere Rezepte (5-70kg Endgewicht) unter [www.futtermedicus.de](http://www.futtermedicus.de).

## Tagesration mit Kohlenhydraten (Endgewicht von 15kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 3,5–5 kg	12 – 18 WO. ca. 5–8,5 kg	18 – 52 WO. ca. 8,5–15 kg	AB 12 MON. ausgew. 15 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	260–300	300–360	360–430	210–250
gekochte Kohlenhydrate	100–120	120–140	140–160	85–100
Gemüse/Obst	80–100	100–120	120–140	100–130
Öle*	3,5–4	4–5	5–5,5	7–8
Kauartikel + Leckerli	30	35	35	14–17
Vitamin Optimix Puppy	12	14	16	–
Vitamin Optimix Cooking	–	–	–	5

## Tagesration ohne Kohlenhydrate (Endgewicht von 15kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 3,5–5 kg	12 – 18 WO. ca. 5–8,5 kg	18 – 52 WO. ca. 8,5–15 kg	AB 12 MON. ausgew. 15 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	340–400	400–470	470–550	290–350
Gemüse/Obst	80–100	100–120	120–140	140–170
Öle*	3,5–4	4–5	5–5,5	7–8
Kauartikel + Leckerli	30	35	35	14–17
Vitamin Optimix Puppy	12	14	16	–
Vitamin Optimix BARF plus Calcium	–	–	–	5,5

## Tagesration mit Kohlenhydraten (Endgewicht von 25kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 6–9 kg	12 – 18 WO. ca. 9–14 kg	18 – 52 WO. ca. 14–25 kg	AB 12 MON. ausgew. 25 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	390–460	460–540	540–630	300–370
gekochte Kohlenhydrate	150–170	170–200	200–240	130–150
Gemüse/Obst	120–140	140–170	170–200	160–180
Öle*	5–6	6–7	7–8	11–14
Kauartikel + Leckerli	40	50	50	18–20
Vitamin Optimix Puppy	17	21	24	–
Vitamin Optimix Cooking	–	–	–	7,5

## Tagesration ohne Kohlenhydrate (Endgewicht von 25kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 6–9 kg	12 – 18 WO. ca. 9–14 kg	18 – 52 WO. ca. 14–25 kg	AB 12 MON. ausgew. 25 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	500–600	600–700	700–800	410–480
Gemüse/Obst	120–140	140–170	170–200	200–250
Öle*	5–6	6–7	7–8	11–14
Kauartikel + Leckerli	40	50	50	18–20
Vitamin Optimix Puppy	17	21	24	–
Vitamin Optimix BARF plus Calcium	–	–	–	8

## Tagesration mit Kohlenhydraten (Endgewicht von 35kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 7–12 kg	12 – 18 WO. ca. 12–18 kg	18 – 65 WO. ca. 18–35 kg	AB 15 MON. ausgew. 35 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	460–550	550–700	700–810	390–470
gekochte Kohlenhydrate	170–220	220–260	260–300	170–190
Gemüse/Obst	140–180	180–220	220–260	210–230
Öle*	6–7,5	7,5–9	9–10	16–19
Kauartikel + Leckerli	50	60	60	20–22
Vitamin Optimix Puppy	22	26	30	–
Vitamin Optimix Cooking	–	–	–	9,5

## Tagesration ohne Kohlenhydrate (Endgewicht von 35kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 7–12 kg	12 – 18 WO. ca. 12–18 kg	18 – 65 WO. ca. 18–35 kg	AB 15 MON. ausgew. 35 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	580–710	710–890	890–1.100	540–620
Gemüse/Obst	140–180	180–220	220–260	270–310
Öle*	6–7,5	7,5–9	9–10	16–19
Kauartikel + Leckerli	50	60	60	20–22
Vitamin Optimix Puppy	22	26	30	–
Vitamin Optimix BARF plus Calcium	–	–	–	10,5

## Tagesration mit Kohlenhydraten (Endgewicht von 60kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 11–17 kg	12 – 18 WO. ca. 17–28 kg	18 – 78 WO. ca. 28–60 kg	AB 18 MON. ausgew. 60 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	660–790	790–1.000	1.000–1.200	650–800
gekochte Kohlenhydrate	250–290	310–380	380–460	240–290
Gemüse/Obst	200–250	250–320	320–400	300–360
Öle*	8–10	10–13	13–16	27–33
Kauartikel + Leckerli	70	80	80	22–27
Vitamin Optimix Puppy	30	36	46	–
Vitamin Optimix Cooking	–	–	–	14

## Tagesration ohne Kohlenhydrate (Endgewicht von 60kg)

LEBENSALTER Körpergewicht	8 – 12 WO. ca. 11–17 kg	12 – 18 WO. ca. 17–28 kg	18 – 78 WO. ca. 28–60 kg	AB 18 MON. ausgew. 60 kg
Fleisch/Fisch (Rohgewicht)	830–1.000	1.000–1.250	1.250–1.600	820–1.000
Gemüse/Obst	200–250	250–320	320–400	400–480
Öle*	8–10	10–13	13–16	27–33
Kauartikel + Leckerli	70	80	80	22–27
Vitamin Optimix Puppy	30	36	46	–
Vitamin Optimix BARF plus Calcium	–	–	–	15,5

\* 1 TL **ÖL** = 3–4g, 1 EL **ÖL** = 8–12g, davon 20% Lachs- und 80% Sonnenblumenöl.

**KNOCHENFÜTTERUNG** ist bei diesen Rezepten möglich, aber nicht notwendig.  
5% der Fleischmenge kann durch Knochen ersetzt werden. Bei einer Fleischmenge von 400g entsprechen 5% fleischige Knochen ca. 20g Knochen am Tag bzw. 40g alle 2 Tage bzw. 60g alle 3 Tage bzw. 140g pro Woche.

25% der Fleischmenge kann man durch **MILCHPRODUKTE** und **EI** ersetzen. Benötigen Sie 20–40g mehr **LECKERLIS**, dann reduzieren Sie die tägliche Fleisch- bzw. Kohlenhydratmenge um 100g. Als Leckerli sollten weder Knochen, noch mineralisierte Snacks gefüttert werden.