

Sie sind unsicher, welches Futter für Ihren Vierbeiner das Beste ist? Sie möchten herausfinden, ob BARF („Biologisches Artgerechtes Rohes Futter“) eine gute und sichere Alternative zu industriell gefertigtem Futter ist? In dieser Checkliste geben wir Ihnen Tipps, welche Möglichkeiten Sie haben, um Ihr Tier gesund und ausgewogen zu ernähren.

Welche Vorteile bietet BARF gegenüber Fertig-Produkten?

- Weniger Zahnstein
- Geringerer Körper- und Mundgeruch
- Bessere Verdauung
- Gesünder aussehendes Fell
- Aktiverer Hund
- Geringere Anfälligkeit gegenüber Allergien/ weniger allergische Reaktionen

Wie wird das Futter zubereitet?

- Zusammensetzung: 60 – 75 Prozent frisches Fleisch/Knochen + 25 – 40 Prozent Gemüse, Innereien und andere Zusätze wie Mineralien, Öl oder Kräuter
- Pürieren Sie das Obst und Gemüse, damit der Hund die Nährstoffe raus filtern kann.
- Wenn Sie gefrorenes Futter mit rohem Fleisch, Obst und Gemüse verwenden, müssen Sie dieses nur auftauen lassen.
- Wenn Sie nur rohes Fleisch bestellen, sollten Sie ausreichend Obst und Gemüse hinzufügen, damit Ihr Vierbeiner alle Mineralstoffe und Vitamine zu sich nehmen kann.

Was sollte bei der Fütterung beachtet werden?

- Füttern Sie nur Produkte, von dessen Qualität Sie überzeugt sind.
- Füttern Sie die Menge, die für die Rasse, Aktivität, Alter und Körpergewicht geeignet sind.
- Achten Sie auf die Verträglichkeit der Produkte.

Was darf mein Hund an Gemüse und Milchprodukten fressen?

- Hafer /Haferflocken/ Roggen
- Gerste
- Hirse*
- Buchweizen*
- Reis*
- Weizenkleie
- Buttermilch
- Maisgrieß oder -flocken
- Ziegenmilch/Joghurt
- Quark/Dickmilch/ Hüttenkäse
- Karotten
- Kartoffeln nur gekocht

*Glutenfrei

Was darf mein Hund an Fleisch, Knochen, Kräutern und Ölen fressen?

- Rind: Muskelfleisch, Innereien, Knochen (besonders die weicheren)
- Lamm/Ziege/Pferd/Hirsch und andere Wildtiere
- Huhn: Ganze Hühner, Hals und Rücken
- KEIN Schweinefleisch
- Eier: mit Schale, roh
- Innereien: max. zweimal pro Woche
- Pansen/Blättermagen: max. zweimal pro Woche