

Fit-BARF Gemüse (TCVM) ist eine getreidefreie Alternative und bringt nicht nur Abwechslung, sondern auch Ausgeglichenheit in den Barf-Futterplan.

Anders als in der westlichen Denkweise, werden Lebensmittel nicht nur nach Vitalstoffen oder ihrer Herkunft beurteilt, sondern nach ihrer Wärmewirkung und den 5 Elementen: Holz, Feuer, Erde, Metall, Wasser.

Lebensmittel wie auch Kräuter werden nach ihrer energetischen Wirkung, dem Temperaturverhalten, der Farbe, dem Geschmack und Geruch einem bestimmten Funktionskreis zugeordnet.

Topinambur

chinesische Sichtweise: Element: Erde, Thermik: neutral, Organbezug: Milz, Magen, Leber, Galle, Darm

westliche Sichtweise: Vit. A, B1, B6, C, H, Mangan, Kupfer, Magnesium, Selen, Zink und Eisen machen die Topinamburknolle neben ihrem hohen Inulingehalt zu einer wertvollen Zutat, um den Zuckerstoffwechsel nicht zu sehr zu belasten, und gleichzeitig die Verdauung zu fördern.

Karotte

chinesische Sichtweise: Element: Erde, Thermik: neutral, stärken das Milz- Qi

westliche Sichtweise: Karotten enthalten einen hohen Anteil an Carotin, Biotin, Eisen, Calcium, die Vitamine B1, B2, B6; E und C sowie Zink, Kalium, Magnesium und Phosphor.

Rote Bete

chinesische Sichtweise: Element: Feuer, Thermik: neutral

westliche Sichtweise: hoher Gehalt an Vit. B, Kalium, Folsäure und Eisen

Leinsamen

chinesische Sichtweise: Element: Erde, Thermik: neutral, Geschmack: süß Wirkung: Abwehrenergie (Wei-Qi) tonisierend durch Darmfloraaufbau

westliche Sichtweise: schleimhautschützend durch Schleimstoffe, Faserstoffe, fettes Öl und Eiweiß; weitere Inhaltsstoffe sind alpha- Linolensäure, Linolsäure und Lecithin sowie verschiedene Enzyme, Phytoöstrogene
Fit-BARF Gemüse (TCVM) wird aus erlesenen Zutaten hergestellt, um eine ausgeglichene Ernährung bei Rohfütterung zu ermöglichen. In Kombination mit Fit-BARF MicroMineral ist somit die Basis für gesundes Barfen gelegt.
Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen
Zusammensetzung: Pastinake, Broccoli, Topinambur, Sellerie, Kürbis, Leinsamen, Rote Bete, Karotte, Ulmenrinde
Analytische Bestandteile und Gehalte: Rohprotein 9,5%, Rohfett 4,4%, Rohfaser 9,7%, Rohasche 6,4%, Phosphor 0,32%, Calcium 0,54%, Natrium 0,08%, Magnesium 0,18%
Fütterungsempfehlung: die gewohnte Tagesmenge an Gemüse ersetzen durch: kleine Hunde 1 Messlöffel, mittlere Hunde 2 Messlöffel, große Hunde 3 Messlöffel

1 Messlöffel entspricht ca. 4g

