

## Wünsch dir was! Beispiel für Anforderungskatalog Energy-Bite

Beim Energy-Bite handelt es sich um eine kleine süße Kugel, die schnell Energie spenden soll und ernährungsphysiologisch wertvoller ist als z.B. ein herkömmlicher Schokoriegel. Da bei Süßspeisen oft international gehandelte Zutaten wie Kakao etc. verwendet werden, sollte dies in den Anforderungen berücksichtigt werden.

Anforderungen	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	Priorisierung <sup>2</sup>
Zielgruppenbedürfnisse	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Sättigend	Länger anhaltende Energie	Ausgewogenes Ballaststoff-Verhältnis	1
Einfach nachmachbar	Damit auch ohne Kocherfahrung herstellbar	Einfache Rezeptur	2
Gesundheitlich	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Ballaststoffreich	Längeres Sättigungsgefühl	Wenn genug Ballstoffquellen enthalten	3
Verzicht auf Salz	Es wird zu viel Salz konsumiert	Wenn gänzlich auf Salz verzichtet wird	2
Ökologisch	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Biologische Zutaten	Artenvielfalt, Ressourcenschonung	Wenn alle Zutaten aus Bio-Anbau stammen	1
Verpackungsmaterial aus nachwachsender Ressource	Verwendung fossiler Ressourcen reduzieren	Wenn Verpackung z.B. aus Papier besteht	1
Ökonomisch	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Preis nicht zu hoch	Weil Zielgruppe nur beschränktes Budget hat	Wenn 100 g weniger als € 1,50 kosten	2
Regionale Zutaten	Um regionale Bauern zu unterstützen	Wenn zumindest eine Zutat von Bauern aus der Region stammt	1
Sozial	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Zutaten aus Übersee sind fair gehandelt	Wirtschaft in ärmeren Ländern verbessern	Wenn nicht-heimische Zutaten wie Kakao ein Fair-Trade Siegel haben	2
Technologisch <sup>1</sup>	Warum wichtig?	Wann erfüllt?	
Erste Verfahrensstufe: Reinigen, Schälen Zerkleinern	Um Verunreinigungen zu vermeiden	Wenn Zutaten sauber und vorbereitet sind	1
Zweite Verfahrensstufe: Mischen	Um Zutaten gleichmäßig zu vermischen	Wenn eine homogene Masse entstanden ist, die in Kugelform gebracht werden kann	1
Dritte Verfahrensstufe: Verpacken und Lagern	Um längere Haltbarkeit zu gewährleisten	Wenn Kugeln in Verpackung über eine Woche haltbar sind	1

<sup>1</sup> Siehe Info-Blatt technologische Anforderungen (M 7-2)

<sup>2</sup> Siehe Erklärung Vorlage Anforderungskatalog (M 7-5)