

M42: Kennzeichnung von verpackten Lebensmitteln

Kennzeichnung von verpackten Lebensmitteln

Arbeitsauftrag:

- Schaut euch die Lebensmittelverpackung genau an. Diskutiert, welche Angaben auf der Verpackung stehen.
- Lest die Gesetzestexte durch. Übertragt die Angaben, die auf einer Verpackung stehen müssen, mit roter Farbe in euer Heft. Notiert euch eine kurze Erklärung zu jeder Angabe.
- Hinweis: Bei Schwierigkeiten könnt ihr das AID-Heft: „Lebensmittelkennzeichnung kurz und knapp“ zu Hilfe nehmen.
- Sucht zu jeder Angabe ein Beispiel auf eurer Verpackung und übertragt es in euer Heft.

Verkehrsbezeichnung (Name des Produkts)	Joghurt X
Zutatenliste (Zutaten werden in mengenmäßig absteigender Reihenfolge genannt)	Siehe unten
Allergene Zutaten (z. B. Milch, Erdnuss, Soja)	-
Haltbarkeitsdatum (Produkt verliert bis zu diesem Datum nicht an Qualität)	06.06.2014
Füllmenge (Gewicht oder Volumen, manchmal Stückzahl)	150 g
Hersteller, Verpacker oder Verkäufer (Verantwortlich für das Produkt)	Verpacker X
Losnummer/Chargennummer (zur eindeutigen Zuordnung)	z. B.: L 1234567

Aufgabe:

- Vergleiche Joghurt 1 und 2 anhand der Zutatenlisten.

Joghurt 1**Zutaten:**

Sahnejoghurt mild, 9,6 % Erdbeeren, Glucose-Fructose-Sirup, Zucker, Verdickungsmittel: Pektin, Guarkernmehl; Farbstoff: Betanin; Säureregulatoren: Natriumcitrate, Citronensäure, Calciumcitrate; natürliches Aroma

Joghurt 2**Zutaten:**

Fettarmer Joghurt, Zucker, 12 % Äpfel und Kiwis, natürliche Aromen

- Joghurt 1 (Sahnejoghurt) enthält weniger Fett als Joghurt 2 (fettarmer Joghurt).
- Joghurt 2 (12 % Äpfel und Kiwis) enthält mehr Fruchtgehalt als Joghurt 1 (9,6 % Erdbeeren)
- Joghurt 2 enthält mehr Zucker als Joghurt 1, da Zucker in der Zutatenliste weiter vorne steht.
- Joghurt 1 enthält Zusatzstoffe: Verdickungsmittel, Farbstoff, Säureregulatoren.