

Dieses Heft wurde von CHRISTINA HINRICHS moderiert.



- 01 EDITORIAL
- 04 ZUM THEMA
- 06 PRAXISBEITRÄGE
- 40 FORTBILDUNG
 - Lebensmittelzusatzstoffe | KERSTIN FILIPZIK
- 44 TIPPS UND IDEEN
- 46 VON KOLLEGEN FÜR KOLLEGEN
- 48 IMPRESSUM



Das Materialpaket zum Themenheft



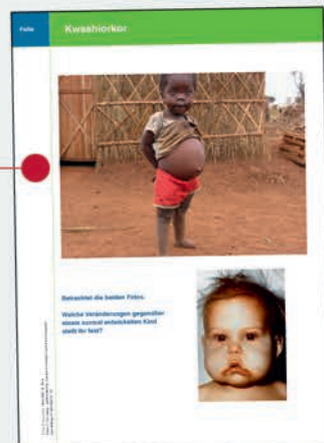
16 Karteikarten (DIN A4)
für ein Stationenlernen
▶ zum Beitrag im Heft, Seite 10 ff.



1 zwölfseitiges Heft (DIN A4)
mit Experimentieranleitungen rund um das
Thema „Softdrinks“
▶ zum Beitrag im Heft, Seite 36 ff.

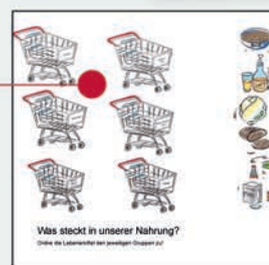


Folie (DIN A4)
als Einstieg in das Thema „Kwashiorkor“
▶ zum Beitrag im Heft, Seite 20 ff.



Materialheft
mit 46 Kopiervorlagen
▶ zu den Unterrichtsbeiträgen

nur als Download:
Whiteboard-Seiten
„Lebensmittel zuordnen“
▶ zum Beitrag im Heft, Seite 10 ff.



PRAXISBEITRÄGE

PRAXIS Klasse 5–6

- M₁** 06 **Lebensmittel ordnen** | CHRISTINA HINRICHS
Eine Ernährungspyramide basteln
- M₂** 08 **Milch für den Knochenbau** | MONIKA KALLFELZ
Ein kurzes Stationenlernen rund um die Milch
- M₃** 10 **Lecker und gesund** | THOMAS UND CHRISTIANE KONNEMANN
Ein Stationenlernen rund um das Thema Ernährung

PRAXIS Klasse 7–8

- 14 **Der Blick über den Tellerrand** | PETRA HOPPE
Ein internationales Buffet ausrichten
- M₄** 16 **Joghurt, Kefir und Co.** | KARL-MARTIN RICKER
Milchprodukte selbst herstellen
- M₅** 20 **Kwashiorkor** | CORINNA RAUTENSTENGEL
Ursachen der Proteinmangelkrankheit erarbeiten
- M₆** 24 **Tatort: Tütensuppe** | KARL-MARTIN RICKER
Inhaltsstoffe in Tütensuppen untersuchen und bewerten

PRAXIS Klasse 9–10

- M₇** 28 **Gute und böse Fette** | CHRISTINA HINRICHS
Den Nährstoff Fett genauer untersuchen
- M₈** 32 **Zu dick, zu dünn, genau richtig?** | MOANA CONSTANZE DIECKHOFF
Einen Leitfaden zur Bewertung des eigenen Essverhaltens erstellen
- M₉** 36 **Softdrinks – süße Verführung** | KERSTIN FILIPZIK
Inhaltsstoffe in Getränken untersuchen und selbst einen Softdrink herstellen



Die Materialeinheiten **M₁** – **M₉** zu den Beiträgen sind für Abonnenten und Einzelkäufer im persönlichen Kundenzugang unter www.biologie-5-10.de herunterladbar.