

Informationen sammeln

1. Welche Nährstoffe braucht der Körper?
2. Zelltypen des menschlichen Körpers
3. Wie alt sind die Zellen deines Körpers?
4. Woraus besteht eigentlich Blut?
5. Das Blut: Wichtigstes Transportsystem unseres Körpers
6. Warum hat Blut einen Geschmack nach Metall?
7. Wozu braucht es eigentlich Blutspenden?
8. Wieso bekommt man von einem Stoß oder Schlag einen blauen Fleck?
9. Fußballverletzungen und ihre Folgen
10. Warum jucken Wunden beim Verheilen?
11. SimplyHuman Gelenke
12. Stoffwechselprozesse Video
13. Gummibärchen baden Experiment
14. Zuckerkristalle am Stiel Experiment
15. Was essen Leistungssportler?
16. Sind Zigaretten giftig?
17. Von der Laus und der Leber: Unsere Verdauung und Gefühle
18. Unser Darm lebt
19. Das Immunsystem: Schutz des Körpers gegen Eindringlinge
20. Was passiert bei einer Impfung?
21. An apple a day keeps the doctor away: Wertvolle Pflanzenstoffe
22. Was ist eine Sucht? Einfach für Kinder erklärt
23. Dünne Luft und Höhenkrankheit
24. Ultraschall und Infrarot: Ich sehe was, was du nicht siehst
25. Sinne täuschen

Links

<https://www.stiftung-gesundheitswissen.de/gesund-leben/ernaehrung-lebensweise/welche-naehrstoffe-braucht-der-koerper>

<https://www.kenhub.com/de/library/anatomie/zelltypen-des-menschlichen-koerpers>

<https://www.simplyscience.ch/kids/wissen/wie-alt-sind-die-zellen-deines-koerpers>

<https://www.simplyscience.ch/kids/wissen/woraus-besteht-eigentlich-blut?r=1>

<https://www.simplyscience.ch/kids/wissen/das-blut-wichtigstes-transportsystem-unseres-koerpers>

<https://www.simplyscience.ch/kids/wissen/warum-hat-blut-einen-geschmack-nach-metall>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/wozu-braucht-es-eigentlich-blutspenden>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/wieso-bekommt-man-von-einem-stoss-oder-schlag-einen-blauen-fleck>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/fussballverletzungen-und-ihre-folgen>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/warum-jucken-wunden-beim-verheilen>

https://www.simplyscience.ch/fileadmin/user_upload/files/content/Lehrpersonen/Lernmedien/SimplyHuman/Bewegungsapparat/SimplyHuman_Gelenke_15.08.14.pdf

<https://youtu.be/p9vSO3ylZ2A?si=p9oRDhq96UPzrZhA>

<https://www.simplyscience.ch/kids/experimente/gummibaerchen-baden>

<https://www.simplyscience.ch/kids/experimente/ein-suesses-experiment-zuckerkristalle-am-stiel>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/was-essen-leistungssportler>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/sind-zigaretten-giftig>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/von-der-laus-und-der-leber-was-unsere-verdauung-mit-unsere-gefuehlen-verbindet>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/unsere-darm-lebt-24534>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/das-immunsystem-schutz-des-koerpers-gegen-eindringlinge>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/was-passiert-bei-einer-impfung>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/an-apple-a-day-keeps-the-doctor-away-wertvolle-pflanzenstoffe>

<https://m.faz.net/podcasts/wie-erklare-ich-s-meinem-kind/was-ist-eine-sucht-einfach-fuer-kinder-erklaert-16779057.html>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/duenne-luft-und-hoehenkrankheit>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/ultraschall-und-infrarot-ich-sehe-was-was-du-nicht-siehst>

<https://www.simplyscience.ch/teens/wissen/sinne-tauschen>