

Arbeitsblatt zum Thema "Milch"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Milch ist eine _____, die man trinken kann. Sie kommt aus einem Säugetier. Der Körper des Tieres macht die _____, um damit seine Kinder zu ernähren. Erst später können die _____ anderes fressen oder trinken. Es gibt auch Milch von Menschen: Man nennt sie oft _____.

In Milch ist so gut wie nur Wasser. Hinzu kommen Nährstoffe wie zum Beispiel _____. Milch ist nicht gleich Milch: In der Milch von Tieren findet man oft deutlich mehr Fett oder _____ als in der Milch von Menschen. Wenn wir von Milch sprechen, meinen wir meistens _____. Sie ist der Milch von Menschen noch ziemlich ähnlich. In der _____ halten sich die Menschen viele Kühe, vor allem der Milch wegen. So eine _____ gibt viel mehr Milch als ein Rind in der Natur.

Milch ist gesund, unter anderem, weil darin _____ enthalten ist. Das ist wichtig für unsere Knochen. Allerdings gibt es auch Menschen, deren _____ mit Milch nicht gut umgehen kann. Zum Beispiel haben sie eine Milcheiweiß-_____. Viele Menschen in Asien können gar keine Milch mehr vertragen, sobald sie erwachsen sind. Sie trinken dafür _____, das ist eine Art Milch, die man aus dem Fett der Soja-Pflanze macht.

Aus Milch kann man eine _____ anderer Lebensmittel machen. Am bekanntesten sind Butter und Käse. Milch verwendet man auch für _____ und viele Lebensmittel mit Fleisch. Auch einige Medikamente enthalten _____ von Milch.

Kalzium Flüssigkeit Landwirtschaft Kuhmilch Menge Eiweiß Körper Milch
Unverträglichkeit Kinder Milchkuh Teile Sojamilch Fett Speiseeis Muttermilch

Quellenangabe:

Artikel: Milch (von Ziko van Dijk, Patrick Kenel, Michael Schulte u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Milch&oldid=51451>)