

Magnesium ist ein Mineralstoff der für viele Pflanzen aber auch den Menschen essentiell ist, das heißt es muss dem Körper in ausreichender Menge zugeführt werden.

Natürlich geht es hier nicht um das metallene Magnesium sondern um Magnesium-Ionen.



Auf diesem Arbeitsblatt geht es darum, sich etwas genauer mit Magnesium zu beschäftigen. Es geht biologische Aspekte, welche Bedeutung Magnesium im Körper hat und auch die Frage, in welcher Form man die Magnesium-Ionen zu sich nehmen sollte.

- ① Informiere dich, an welchen Stellen im Körper das Magnesium gebraucht wird und welche Auswirkungen ein Mangel auf verschiedene Teile des Körpers haben kann.



Nun sollte dir klar sein, wie wichtig Magnesium für den Körper ist. Magnesium geht aber im Laufe der Zeit im Körper verloren und muss daher über die Nahrung ersetzt werden. Das kann auf zwei Arten geschehen: über Magnesium-reiche Nahrungsmittel oder über Nahrungsergänzungsmittel.

- ② Welche Nahrungsmittel enthalten relativ viel Magnesium? Sammele Werte um die Mengen vergleichen zu können und stelle zum Beispiel eine Liste auf, mit den Lebensmitteln, die am meisten Magnesium enthalten, zusammen.
- ③ Auf dem Markt gibt es zahlreiche Nahrungsergänzungsmittel, die der Versorgung mit Magnesium dienen, wenn man nicht so sehr auf die Ernährung achten will oder kann. Allgemein ist es so, dass in diesen Verbindungen neben dem (positiv-geladenen) Magnesium-Ion noch ein negativ geladenen Ion (Anionen) enthalten ist.
- Informiere dich über die Arten an Verbindungen, die als Nahrungsergänzungsmittel angeboten werden. Es sollten mehr als 5 verschiedene sein.
 - Suche zum Namen der Verbindung auch die Formel heraus: sowohl die Summenformel, also auch die Strukturformeln der Anionen in Lewisschreibweise.

Wie du jetzt festgestellt haben wirst, gibt es tatsächlich eine große Menge an möglichen Präparaten, die zur Auswahl stehen. Wenn man danach fragt, welche Magnesium-Verbindung die beste ist gibt es ein paar Aspekte, die man betrachten könnte:

- Wie gut kann der Körper die Verbindung nutzen? Dabei geht es auch um Löslichkeit und wie gut das Magnesium-Ion im Körper aufgenommen werden kann.
- Wie wirkt sich die chemische Verbindung auf den Körper aus. Dabei geht es vor allem um die Auswirkungen im Verdauungstrakt im chemischen Sinne.
- Welche Bedeutung hat das Anion? Einige Anionen haben für sich auch positive Wirkung. Vielleicht gibt es auch negative Effekte?

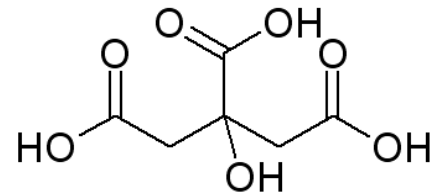


Die meisten Magnesium-Verbindungen sind weiß.

- ④ Informiere dich über Vor- und Nachteile der von dir ausgewählten Magnesium-Präparate bezüglich der im Text vorher angesprochenen Aspekte.

Eines der Magnesium-Präparate ist Magnesium-Citrat. Allerdings gibt es zwei Varianten: Magnesium(hydrogen)citrat und Trimagnesiumdicitrat. Bei dem Citrat-Ion handelt es sich um das Säure-Rest-Ion der Zitronensäure.

- ⑤ Zeichne die Strukturformel der Citronensäure auf, aber mit allen Atomen und nicht als vereinfachte Skelettschreibweise, wie es im Bild rechts zu sehen ist.



Zitronensäure - Skelettschreibweise

- ⑥ Suche die Summenformeln für die beiden Varianten heraus, wenn du das noch nicht vorher bei Aufgabe 3 gemacht hast. Schreibe die Formeln dabei mit Hilfe der Ionen auf und nicht als einfache Summenformel.

Liest man die Bewertungen von Online-Shops zu den Magnesium-Citrat-Präparaten, so gibt es immer wieder einmal Bemerkungen zum Geschmack. Die einen berichten von einem sauren Geschmack, andere meinen, der Geschmack ist neutral. Teilweise wird es auch als "seifig" bezeichnet. Solche Geschmackseindrücke haben etwas mit dem pH-Wert zu tun.

- ⑦ Wiederhole allgemein, was Säuren und Laugen/Basen sind und wie sie mit Wasser reagieren.
- ⑧ Erkläre anhand der Formeln und anhand der möglichen Reaktionen mit Wasser, welches der Produkte, sauer schmecken wird und welches eher neutral.
- ⑨ Kannst du ähnlich auch einen möglichen seifigen Geschmack erklären?

Bei der Bewerbung eines Produktes und auch in den Bewertungen von Käufer spielt oft eine Rolle, wie viel Magnesium wirklich ein Produkt enthält. Denn neben dem Magnesium-Ion, um das es hauptsächlich geht, enthalten die Präparate auch die Anionen, die ebenfalls ein Teil des Gesamtgewichtes ausmachen.

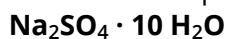
So müsste man also die Molare Masse der Verbindung mit dem Massenanteil an Magnesium darin vergleichen.



- ⑩ Bestimme bei den von dir ausgewählten Magnesium-Präparaten jeweils die Molare Masse und den Masse des enthaltenen Magnesiums. Bestimme den Prozentanteil von Magnesium in dem Präparat.
- ⑪ Wenn du die letzten Berechnungen noch nicht für die beiden Citrat-Produkte durchgeführt hast, dann tue dies nun noch.

Führt man Berechnungen zu Massen rund um Mineralien und salzartige Verbindungen durch, so muss man immer beachten, dass neben dem eigentlichen Salz, bestehend aus Anion und Kation, oft auch sogenanntes Kristallwasser eingelagert ist.

Dieses Kristallwasser ist so in die Gitterstruktur des Salzes mit seinen Ionen eingelagert, dass das Salz scheinbar trocken ist. Solche „Hydrate“ gibt es vor allem bei Salzen, die größere Ionen haben, wie beim Kupfersulfat rechts das Sulfat-Ion oder eben auch bei den Citrat-Ionen. Wenn man also den Anteil von Magnesium an einer Verbindung bestimmen will, muss man wissen, ob es ein wasserfreies Produkt ist, oder ob es Wasser eingelagert hat. In der Formel wird es dann zum Beispiel so angegeben:



Diese Schreibweise bedeutet, dass auf 1 mol Natriumsulfat 10 mol Wasser kommen.



Das wasserfreie (weiße) Kupfersulfat wird mit einigen Tropfen Wasser versetzt: es wird dabei blau. Es entsteht Kupfersulfat-Hydrat. Durch Erhitzen kann das Wasser wieder entfernt werden.

- ⑫ Berechne den Massenanteil der Magnesiumionen an einem Magnesiumhydrogencitrat, mit 8 mol Kristallwasser je mol Salz.

Das folgende Bild ist die Beschriftung einer Magnesiumcitrat-Packung. Es ist nichts weiter angegeben, um welche Art es sich handelt. In den Kommentaren wird es als "sauer" schmeckend beschrieben.

Laut Aufschrift besteht das Produkt zu 100% aus Magnesiumcitrat, sollte also keine Füllstoffe.

| | pro / per 100 g | pro / per 3 g ¹ (NRV) |
|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Magnesium / Magnesium | 8340 mg | 250 mg (67 %) |

¹ empfohlene Tagesverzehrmenge / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte
¹ recommendet daily intake / NRV: percentage of Nutrient Reference Values

Quelle: Etikett eines Magnesium-Präparates

- ⑬ Beachte die Angaben, wieviel Magnesium auf 100 g des Produktes kommen
- Wie groß ist der Magnesiumanteil?
 - Kontrolliere anhand der Angaben, ob das Produkt wasserfrei ist oder nicht. Und wieviel Wasser enthalten ist.

seufz Du siehst, dass ist alles nicht so einfach. Mal eben schnell ein Magnesium-Präparat zu kaufen ist gar nicht so einfach, wenn man etwas Ahnung von Chemie hat. Aber ... und das ist ja auch etwas ... man kann sich nichts vormachen lassen!