




Arbeitsauftrag:

-  1. Bewertet in Einzelarbeit die Suchergebnisse auf der Vorder- und Rückseite: Kann und will die Quelle euch korrekte Informationen liefern? Zu jedem Suchergebnis sollt ihr angeben, inwieweit ihr den beiden Aussagen zustimmt (10 Min).
-  2. Tauscht euch mit der Person neben euch über eure Einschätzungen aus (5 Min). Korrigiert eure Einschätzung bei Bedarf.
-  3. Wir spielen ein Menti-Quiz, in dem ihr eure Einschätzungen als Antworten verwendet.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Aspartam>

Aspartam – Wikipedia

Aspartam (E 951) ist ein synthetischer Süßstoff, der als Lebensmittelzusatzstoff eingesetzt wird. Die erlaubte Tagesdosis beträgt in der Europäischen Union 40 Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht.

[Entdeckung und Zulassung](#) · [Eigenschaften](#) · [Verwendung](#) · [Gesundheit](#)

<https://www.redbull.com/de-Q&A-Red-Bull-Sugarfree>

Aspartam: Was ist das? | Red Bull

Aspartam ist ein kalorienarmer, synthetisch hergestellter Süßstoff. Er ist weltweit am meisten getestet und am meisten verwendet – so auch in Red Bull Sugarfree und in mehr als 5.000 anderen Produkten wie Softdrinks, Joghurts oder Süßigkeiten.

Die Quelle kann mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle will mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle kann mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle will mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

[https://www.suessstoff-verband.info/Fragen & Antworten / Was ist Aspartam?](https://www.suessstoff-verband.info/Fragen-&-Antworten/Was-ist-Aspartam?)

Fakten zum kalorienarmen Zuckerersatz Aspartam | Süßstoff-Verband

Ist der Zuckersatz **Aspartam** ungesund? Dieser Frage widmet sich die Diplom-Ernährungswissenschaftlerin Anja Roth vom Süßstoff-Verband, der Vereinigung deutscher Süßstoffproduzenten.

<https://www.efsa.europa.eu/topics/aspartame>

Aspartam | Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit

Aspartam ist ein intensives, kalorienarmes, künstliches Süßungsmittel, das etwa 200-mal süßer ist als Zucker. In Europa ist **Aspartam** für die Verwendung als Tafelsüßstoff und als Lebensmittelzusatzstoff in Nahrungsmitteln zugelassen – etwa in Getränken, Desserts oder Kaugummi.

<https://www.uni-frankfurt.de/Presseinformationen/Wissenschaft>

Aspartam-Studie | Goethe-Universität Frankfurt

20.11.2005 - Der künstliche Süßstoff **Aspartam** erhöht in Untersuchungen an Ratten die Inzidenz von Tumoren und Blutkrebs. Studienergebnisse der Goethe-Universität Frankfurt legen daher nahe, dass die Sicherheit des Süßstoffs neu evaluiert werden sollte.

Die Quelle kann mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle will mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle kann mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle will mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle kann mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu

Die Quelle will mir korrekte Informationen liefern					
stimme voll zu	stimme zu	stimme eher zu	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	stimme gar nicht zu