

Cholesterin und Statine

Die Cholesterin-Lügen & wahren Ursachen des erhöhten Cholesterin | QS24 Gesundheitsfernsehen

<https://odysee.com/@QS24-SeelenQuickies:3/die-cholesterin-l%C3%BCgen-wahren-ursachen:d>

Die Cholesterin-Lüge!

<https://odysee.com/@lincoln-project-djsbsw:d/VID-20231003-WA0029:6>

Brotzeit Cholesterin - Wunderwaffe des Immunsystems (re-up)

<https://odysee.com/@AllesVerschw%C3%B6rung!!!:7/Brotzeit-Cholesterin---Wunderwaffe-des-Immunsystems:e>

Wie Statine das Cholesterin senken und dabei langsam töten

<https://tkp.at/2023/05/06/wie-statine-das-cholesterin-senken-und-dabei-langsam-toeten/>

+ [Das Gehirn besteht aus Cholesterin. Senkt man den Wert im Körper bringt man uns damit bewusst um. Je älter man ist, desto mehr Cholesterin benötigt man.](#)

Google

besteht das gehirn aus cholesterin

Alle Bilder Bücher Videos News Web Finanzen Suchfilter

Cholesterin kommt bis ca. 1% in fast allen tierischen Fetten vor. **Angereichert ist Cholesterin u.a. im Gehirn (bis 10% der Trockenmasse).**

S Spektrum der Wissenschaft
<https://www.spektrum.de/lexikon/cholesterin>


[Lexikon der Neurowissenschaft - Cholesterin](#)

Informationen zu hervorgehobenen Snippets • Feedback

Weitere Fragen :

Was macht Cholesterin im Gehirn?

Wozu aber braucht das **Hirn** so viel **Cholesterin**?
Cholesterin ist sowohl ein essentieller struktureller Baustein - vor allem in dem aus Zellmembranen generierten Myelin - als auch eine Quelle vieler hormonell aktiver Substanzen - der sogenannten Neurosteroiden - und von Signalmolekülen, den Oxysterolen. 08.12.2016



scienceblog.at
<https://scienceblog.at/wozu-braucht-unser-gehirn-so-vi...>

[Wozu braucht unser Gehirn so viel Cholesterin? - ScienceBlog](#)

Suchen nach: [Was macht Cholesterin im Gehirn?](#)

Wie viel Prozent des Gehirns besteht aus Cholesterin?

Das Gehirn enthält den höchsten Cholesterinspiegel im Körper; es enthält ungefähr **20 %** des gesamten Körpercholesterins [34]. Cholesterin im Gehirn liegt hauptsächlich in unveresterter Form vor und die Konzentration an unverestertem Cholesterin im Gehirn ist höher als in jedem anderen Gewebe (~23 mg/g) [35].