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!



Vitamine sind bestimmte Der Mensch braucht diese Stoffe, um zu			
überleben und gesund zu sein. Allerdings kann der		des Menschen	
diese Stoffe nicht selber herstellen. Darum müssen wir Dinge essen und trinken, in denen			
enthalten sind.			
Lange Zeit konnte man sich manche		nicht richtig erklären. Man wusste	
nur, dass sie irgendwie mit der Ernährung			
lange Zeit auf See fuhr, verlor er vielleicht seine Zähne und starb. Heute weiß man, dass der			
Vitamin C braucht. Das befindet sich zum Beispiel in Obst.			
Das Wort Vitamin wurde im Jahr 1912 erfu	ınden	aus	Polen meinte,
dass man zum Überleben bestimmte Stoffe braucht, in denen enthalter			
ist. Das Element Stickstoff findet man unter anderem in, die man Amin			
nennt. Das lateinische Wort für Leben ist "Vita". So kam Funk auf das Wort			
. Später fand man jedoch heraus, dass nicht alle Vitamine			
enthalten.			
Die sogenannten Vitamine haben eigentlich andere Namen. So gibt es zum Beispiel die			
, eine bestimmte Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff. Es			
handelt sich um ein			
Weil es übersichtlicher ist, hat man den Vitaminen und manchmal auch			
Zahlen gegeben. Die Ascorbinsäure heißt daher auch Vitamin C. Im Laufe der			
hat man die Buchstaben allerdings manchmal geändert.			
hieß früher Vitam	iin H und ist jetzt Vit	tamin B8. Außer	dem haben einige
Vitamine je nach	einen anderen Buc	hstaben.	
Buchstaben Zeit Land Krankheiten	Körper Mensch	Vitamine See	mann Stickstoff
Stickstoff Pulver Verbindungen Asco	rbinsäure Stoffe	Biotine Casim	nir Funk Vitamin

Quellenangabe:

Artikel: Vitamin (von Antje Lachmann, Ziko van Dijk, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA https://klexikon.zum.de/index.php (https://klexikon.zum.de/index.php?title=Vitamin&oldid=49132)