

A circular collage of various healthy foods including fruits, vegetables, nuts, and grains. The items are arranged on a dark wooden surface. Visible items include: green grapes, a jar of jam, a bottle of oil, a banana, a red chili pepper, a yellow bell pepper, a green kiwi, two halves of an avocado, raspberries, a bowl of red goji berries, a bowl of almonds, a bowl of blueberries, a bowl of brown powder, a bowl of white cubes, a bowl of pink flowers, a bunch of asparagus, a bunch of green beans, a bunch of green peas, a bunch of green corn, a bunch of green onions, a bunch of green garlic, a bunch of green ginger, a bunch of green turmeric, a bunch of green cardamom, a bunch of green cloves, a bunch of green cinnamon, a bunch of green nutmeg, a bunch of green mace, a bunch of green saffron, a bunch of green safflower, a bunch of green annatto, a bunch of green paprika, a bunch of green cayenne, a bunch of green black pepper, a bunch of green white pepper, a bunch of green pink pepper, a bunch of green red pepper, a bunch of green yellow pepper, a bunch of green orange pepper, a bunch of green purple pepper, a bunch of green brown pepper, a bunch of green grey pepper, a bunch of green black pepper, a bunch of green white pepper, a bunch of green pink pepper, a bunch of green red pepper, a bunch of green yellow pepper, a bunch of green orange pepper, a bunch of green purple pepper, a bunch of green brown pepper, a bunch of green grey pepper.

sanofi

Kohlenhydrate: Schauen Sie hin

Sämtliche Kohlenhydrate erhöhen den Blutzucker und Ihr Körper benötigt Insulin, um die Kohlenhydrate aus dem Blut in die Körperzellen zu transportieren. Kohlenhydrate dienen unserem Körper als Energielieferanten.

Wir werden dadurch leistungsfähig und fit. Mit Hilfe eines Blutzucker-Messgerätes können Sie den Einfluss auf Ihren Blutzucker selbst beobachten. Je besser Sie Kohlenhydrate auf Ihrem Teller erkennen, desto besser können Sie Ihren Blutzucker einstellen.

Kohlenhydrat-Quellen:

- ▶ **Stärkehaltiges:** Brot, Kartoffeln, Teigwaren, Reis, Polenta, Ebly, Hülsenfrüchte, Flocken, Mehl, Maroni
- ▶ **Früchte:** Früchte, Fruchtsaft, Dörrfrüchte
- ▶ **Süßes:** Zucker, Honig, Sirup, Schokolade, Patisserie, Süssgetränke, Bonbons
- ▶ **Milch & Milchprodukte:** Milch, Joghurt, Schokogetränke, Kefir, Cremes
- ▶ **Gemüse:** Enthält sehr kleine, für den Blutzucker nicht relevante Mengen an Kohlenhydraten



Blutzucker-Messung: Forschergeist ahoi

Die Selbstmessung des Blutzuckers ist nur dann sinnvoll, wenn Sie die gemessenen Werte verstehen und wenn Sie daraus einen direkten Nutzen erzielen. Sind Sie unsicher, was die Menge anbelangt, die Sie essen? Gehört ein „schneller“ Kohlenhydrat-Träger zu Ihren Leibgerichten? Mit einer strukturierten Blutzucker-Messung wissen Sie rasch Bescheid und können Ihre Mahlzeit mit gutem Gewissen genießen. Schärfen Sie Ihre Achtsamkeit, sie verhilft Ihnen zu Selbständigkeit.

Blutzucker-Wert vor dem Essen	Beschreibung der Mahlzeit, inkl. Kohlen- hydrat-Menge	Blutzucker-Wert 1 – 2 Stunden nach dem Essen

Persönliche Blutzucker-Zielwerte:	
Vor dem Essen, nüchtern	
1 – 2 Stunden nach dem Essen	



Kohlenhydrat-Menge: Präzision lohnt sich

Die Menge an Kohlenhydraten, die Sie pro Mahlzeit essen, ist entscheidend für Ihre aktuellen Blutzuckerwerte. Die empfohlene Menge ist individuell und richtet sich nach Ihrem täglichen Energieverbrauch und Ihren Bewegungsgewohnheiten.

Als Hilfsmittel zum Ermitteln der Kohlenhydratmenge dienen Ihnen diese Broschüre, eine Nährwerttabelle oder die Nährstoff-Analysen auf verpackten Nahrungsmitteln.

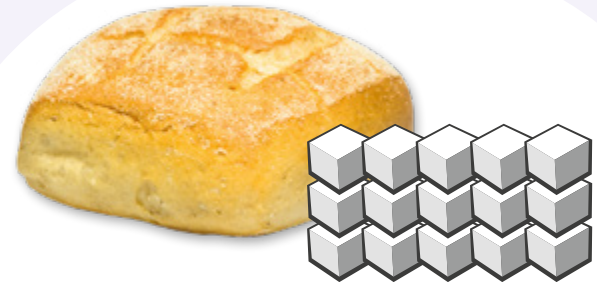
Um die ideale Menge kennenzulernen und ein Augenmass zu entwickeln, lohnt es sich, die Mengen zu Beginn mit einer Küchenwaage zu wiegen. Schauen Sie hin, die anfängliche Präzision zahlt sich aus!

10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

10g Kohlenhydrate, ohne Fett- und Eiweiss beigemischt, enthalten 40 kcal.



1 Rippe Schokolade à 20g



1 grosse Semmel à 100g

Kohlenhydrat-Qualität: Klug einpacken

Ob Ihr Blutzucker nach dem Essen steil oder flach ansteigt, hängt davon ab, in welcher Konsistenz und in welcher Kombination Sie die Kohlenhydrate essen. Einen flachen Anstieg bewirken Kohlenhydrate in körniger oder fester Konsistenz (wie zum Beispiel Vollkornbrot) und wenn sie mit Nahrungsfasern, Eiweiss und/oder Fett kombiniert werden. Probieren Sie es aus!

Alle Kombinationen bewirken, dass unser Körper mehr Zeit für die Verdauung benötigt. Zeit, die der Körper nutzt, um die Insulinwirkung besser zu entfalten, was Ihnen zu einem tieferen Blutzuckerwert nach dem Essen verhilft.

Im traditionellen Drei-Komponenten-Menu finden Sie eine alltagstaugliche Lösung:

In den folgenden Tabellen finden Sie die Kohlenhydrat-Angaben zu üblichen Nahrungsmitteln.



Stärkehaltiges

10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück *	Menge in Gramm	Gramm KH	Würfelzucker
Schwarzbrot	1 Stück	45	20	6
Striezel	1 Stück	60	30	9
Toast, weiss	1 Stück	30	15	4.5
Croissant	1 Stück	35	15	4.5
Haferflocken	3–4 EL	35	20	6
Cornflakes	1 Portion	20	15	4.5
Kartoffeln	3 eigrosse	190	35	9
Pommes frites, zubereitet	15–18 Stück	60	20	6
Eierteigwaren, al dente gekocht	4–7 EL	140	35	10.5
Teigwaren, Reis, Polenta, Ebly, roh	3 EL	45	30	9
Trockenreis, gekocht	6 EL	120	30	9
Risotto, Polenta, Ebly, gekocht	7 EL	150	30	9
Hülsenfrüchte wie Kichererbsen, roh	3-4 EL	45	20	6
Maroni	9 Stück	100	30	9

* Esslöffel (EL) ist ein Zirka-Mass, führen Sie einmalig eine Kontrollmessung mit Ihren Esslöffeln durch, um Ihre präzisen Esslöffel-Mengen zu ermitteln.

Beispiele:



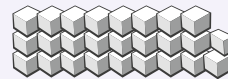
1 Stück Vollkornbrot-Toast (25 g)
Kohlenhydrate: 10 g



¼ Teller Kartoffelpüree (210 g)
Kohlenhydrate: 30 g



⅓ Teller Röstli, zubereitet (140 g)
Kohlenhydrate: 35 g



1 Teller Tortelloni (250 g)
Kohlenhydrate: 85 g

Früchte

10 g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Gramm*	Gramm KH	Würfelzucker
Apfelmus, gezuckert	1 Schale	150	30	9
Marille	3 Stück	150	15	4.5
Birne	1 Stück	120	15	4.5
Clementine	2 Stück	150	15	4.5
Feige	1 Stück	65	10	3
Feige, getrocknet	1 Stück	20	10	3
Grapefruit	1 Stück	330	20	6
Heidelbeeren	1 Schale	180	20	6
Himbeeren	1 handvoll	150	10	3
Honigmelone	1 Stück	130	10	3
Kiwi	1 Stück	100	10	3
Nektarine	1 Stück	150	15	4.5
Orange	1 Stück	240	20	6
Rhabarber	2 Stengel	200	+	+
Trauben	11 Stück	100	15	4.5

* Mengen der Nahrungsmittel entsprechen dem essbaren Anteil des Lebensmittels, d.h. ohne Stein, ohne Kerne, ohne Schale abgemessen.

+ in Spuren vorhanden

Beispiele:



3 Stück Zwetschgen (110 g)
Kohlenhydrate: 10 g



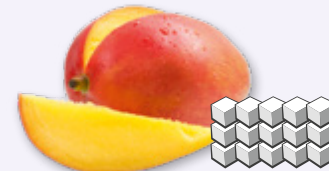
1 Banane (120 g)
Kohlenhydrate: 25 g



1 Schale Erdbeeren (150 g)
Kohlenhydrate: 10 g



1 Apfel (170 g)
Kohlenhydrate: 20 g



1 Mango (380 g)
Kohlenhydrate: 50 g

Süssigkeiten

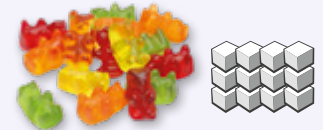
10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Gramm	Gramm KH	Würfelzucker
Praline	2 Stück	25	10	3
Schokoladenkuchen	1 Stück	150	50	15
Schwarzwäldertorte	1 Stück	120	35	10,5
Karottentorte	1 Stück	150	75	22,5
Lebkuchen	2 Stück	20	15	4,5
Zimtstern	3 Stück	45	25	7,5
Zimtschnecke	1 Stück	90	50	15
Nusscroissant	1 Stück	95	50	12
Madeleine	1 Stück	35	20	6
Vogelnestli	1 Stück	75	45	13,5
Schokoladeneis	1 Kugel	50 Gramm / 90 ml	15	4,5
Sorbet, Frucht	1 Kugel	50 Gramm / 65 ml	15	4,5
Honig	1 Portion	25	20	6
Marmelade	1 Portion	25	15	4,5
Marmelade, zuckerreduziert	1 Portion	30	10	3

Beispiele:



Rippe Milkschokolade (20 g)
Kohlenhydrate: 10 g



1 handvoll Gummibärli (50 g)
Kohlenhydrate: 40 g



1 Stück Linzer Torte (60 g)
Kohlenhydrate: 35 g



1 Eis (280 g)
Kohlenhydrate: 60 g

Milchprodukte

10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Gramm	Gramm KH	Würfel-zucker
Ovomaltine	1 B. Milch + 1 Beutel	215	20	6
Schoko-Drink	1 Flasche	500	50	15
Milchkaffee	1 Tasse	200	5	1.5
Cappuccino	1 Tasse	200	5	1.5
Kondensmilch, gez. ²	1 EL	18	10	3
Kefir	1 Becher	150	10	3
Aromajoghurt ¹	1 Becher	180	30	9
Vanillejoghurt	1 Becher	125	20	6
Light Joghurt	1 Becher	180	10	3
Frischkäse, vollfett ³	½ Becher	75	+	+
Mozzarella ³	1/2 Stück	75	+	+
Feta ³	1/2 Pack	100	+	+
Hüttenkäse ³	2 Esslöffel	60	+	+
Brie/Tilsiter ³	1 Stück	40	0	0
Parmesan ³	2 Esslöffel	20	0	0

+ in Spuren vorhanden

1) wie Vanille, Schoggi

2) gezuckert

3) Käse enthält Eiweiss, keine Kohlenhydrate

Beispiele:



Getränke

10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Milliliter	Gramm KH	Würfelzucker
Cola light, zero	1 Glas	250	0	0
Eistee, gezuckert	1 Glas	250	20	6
Energy Drink	1 Dose	250	30	9
Energy Drink sugarfree	1 Dose	250	0	0
Apfelsaft	1 Glas	250	25	7.5
Multivitaminsaft	1 Glas	250	30	9
Orangensaft	1 Glas	250	25	7.5
Bier	1 Stange	300	10	3
Eierlikör	1 Glas	4 cl	10	3
Kaffee Creme ⁴	1 Tasse	150	0	0
Bier, alkoholfrei ⁵	1 Flasche	330	15	4,5
Saurer Most	1 Glas	300	10	3
Sekt, trocken/brut	1 Glas	100	+	+
Schnaps wie Kirsch, Cognac, Whisky	1 Glas	4 cl	0	0
Wein, rot oder weiss	1 Glas	100	+	+

+ in Spuren vorhanden

4) ungezuckert

5) Analyse beachten, Kohlenhydratgehalt kann je nach Produkt schwanken

Beispiele:



1 Glas Wasser mit
Kohlensäure (250 ml)
Kohlenhydrate: 0g



1 Glas Tee
ungezuckert (250 ml)
Kohlenhydrate: 0g



1 Glas gezuckertes
Süssgetränk (250 ml)
Kohlenhydrate: 25 g



1 Glas Frucht-
Smoothie (250 ml)
Kohlenhydrate: 40 g



1 Glas Tomatensaft
(200 ml)
Kohlenhydrate: 5g



1 Longdrinkglas
Campari Orange (200 ml)
Kohlenhydrate: 35g

Persönliche Ergänzungen

10g Kohlenhydrate (KH) entsprechen 3 Würfelzuckern oder 1 KH-Einheit.

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Gramm	Gramm KH

Nahrungsmittel	Menge in Stück	Menge in Gramm	Gramm KH

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Die Kohlenhydrate sind auf 1 Dezimalstelle hinter dem Komma berechnet und zur einfacheren Handhabung auf die nächste 5-er Zahl auf- oder abgerundet.

[illegible]

- Firmenangaben, Stand 2023

Diabetes Hotline:

01/801 85-2448

www.diabetesportal.at



sanofi

sanofi-aventis GmbH | 1100 Wien
Telefon: 01/801 85-0 | www.sanofi.at
MAT-AT-2001191-3.0-11/2023