

Hier finden Sie eine Aktivierungseinheit namens
Bild: Blumenkohl
Bis Dann - Jacqueline Dethloff

Bloggerin von

<https://aktivierungen.blogspot.com>

(Hauptblog, die alten Beiträge & immer wieder Neues)

Bild: Blumenkohl

Jedes Bild: Einfach den Teilnehmer das Bild
(ausgedruckt und laminiert) zeigen, und fragen, was
können Sie auf diesem Bild sehen?

Wenn das Bild gesehen und kommentiert wurde,
könnten Sie den Text rund um das Bild vorlesen und/
oder die Fragen nutzen für ein kurzes Gespräch.
(Wobei die Gesprächsfragen, in den meisten Fällen
automatisch kommen, und wahrscheinlich von Ihnen
gar nicht gebraucht werden.)

Es ist als Kurzaktivierung gedacht, am besten in
Verbindung mit weiteren Bildern. So 4-5
unterschiedliche Bilder, es sollte ja die Personen nicht
überfordern, denn wahrscheinlich macht man die
Aktivierung eher mit Dementen (wobei auch alle
anderen die Interesse an Bilder anschauen und eine
Unterhaltung haben).



Bild: Blumenkohl

Worte zum Blumenkohl-Bild:

Der Blumenkohl besteht aus zahlreiche Vitamine und Mineralstoffe, sowie einige Pflanzenstoffe wie Cholin und Sulforaphan, die das Nervensystem stärken und vor Krebs schützen können.

Blumenkohl kann beim Kochen auf unzählige Arten verwendet werden und auch zur Gesamtreduktion von Kalorien und Fett bei der täglichen Nahrungsaufnahme verwendet werden und auch wirkt sättigend.

Wusste sie ...

... dass es für Blumenkohl viele unterschiedliche regionale Bezeichnungen wie Karfiol, Käsekohl, Blütenkohl, Traubenkohl, Minarett-Kohl und italienischer Kohl.

Spruch:

Erziehung ist alles. Der Pfirsich war einst eine Bittermandel, und der Blumenkohl ist nichts als ein Kohlkopf mit akademischer Bildung. (Mark Twain)

Anregungen zum Gespräch:

Essen Sie gerne Blumenkohl?

Bekommt Sie schnell Blähungen von Blumenkohl?

Wie essen Sie gerne Blumenkohl?

(Essen Sie gerne Blumenkohl als Beilage zu Hauptmahlzeiten?)

Essen Sie gerne gebraten Blumenkohl? Essen Sie gerne Blumenkohl überbacken (Ein Gratin)?

Essen Sie gerne Blumenkohl und Brokkoli gemeinsam?)