

JODBROSCHÜRE Jodgehalt in Nahrungsmitteln

Die Jodbroschüre der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft

Autoren: Wolfgang Buchinger u. Georg Zettinig









Autoren:

Wolfgang Buchinger, Gleisdorf/Graz und Georg Zettinig, Wien

Im Namen der Arbeitsgruppe Jodversorgung der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft

Alle Rechte für den Inhalt liegen bei der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft

Bestimmung des Jodgehaltes in den Nahrungsmitteln am Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie, (Vorstand: O.Univ.Prof. Dipl.lng. Dr.techn. Wolfhard Wegscheider; Projektleitung: Mag. Dr.techn. Donata Bandoniene), Montanuniversität Leoben mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

Unter Mitarbeit von Diätologin Frau Mag. Eva-Maria Wendt, BSc, Schilddrüsenpraxis Josefstadt und Lorenz Buchinger, Gleisdorf.

Einzelne Textpassagen sind dem Patientenratgeber: "Meine Schilddrüse und ich" (Dr. Wolfgang Buchinger, Univ.Doz. Dr. Georg Zettinig), Facultas / Maudrich 2014, (ISBN: 978-3-85175-940-2 Auflage: 1. Auflage 232 Seiten) entnommen.

Inhalt

Jod
Jod – ein lebensnotwendiges Spurenelement
Der normale Jodbedarf
Wann der Körper mehr Jod braucht
Ein Mythos: Die Jodallergie
Kann Jod schädlich sein?
Jod bei Schilddrüsenüberfunktion
Jod bei Schilddrüsenkrebs
Die Bestimmung des Jodgehaltes in den Nahrungsmitteln
Auswahl der Lebensmittel
Jodarme Nahrungsmittel
Jodreiche Nahrungsmittel



Jod

Das Spurenelement Jod ist zur Bildung der Schilddrüsenhormone unbedingt erforderlich. Da es in Österreich in der Natur nur in geringer Konzentration vorkommt, wird es dem Speisesalz zugesetzt. Damit ist die Kropfhäufigkeit deutlich zurückgegangen und aggressive Formen des Schilddrüsenkarzinoms treten kaum mehr auf. Jodmangel ist bei werdenden Müttern weltweit die häufigste Ursache für eine verzögerte Gehirnentwicklung von Ungeborenen und kleinen Babys.

Jod - ein lebensnotwendiges Spurenelement

Jod ist der Hauptbestandteil der Schilddrüsenhormone. Jahrtausendelang war Mitteleuropa Jodmangelgebiet. Erst durch die Zugabe von Jod zum Speisesalz veränderte sich die Situation in den letzten Jahrzehnten. Die Kropfhäufigkeit ging deutlich zurück.

Der normale Jodbedarf

Spurenelemente werden vom Körper nur in äußerst geringen Mengen aufgenommen. Der tägliche Jodbedarf liegt zwischen 150 und 250 µg, wobei ein Mikrogramm (µg) nur ein Millionstel Gramm ist. Im Laufe des Lebens benötigt der Körper zwischen vier und fünf Gramm Jod. Kein anderes Spurenelement kann die Aufgabe von Jod übernehmen. Jod ist unersetzbar, also essenziell.

Wann der Körper mehr Jod braucht

Schwangere und Stillende haben einen erhöhten Jodbedarf. Er ist bedingt durch die besondere Leistung des Stoffwechsels und den damit gesteigerten Verbrauch des Schilddrüsenhormons in diesem Lebensabschnitt. Nur wenn der Körper die beiden Schilddrüsenhormone T3 und T4 in ausreichenden Mengen bilden kann, ist die körperliche und geistige Entwicklung des Kindes nicht gefährdet. Zusätzlich benötigt schon das ungeborene Kind ab der 12. Lebenswoche Jod, da die kindliche Schilddrüse bereits ab diesem Zeitpunkt mit der Hormonproduktion beginnt. Ein Jodmangel in der Schwangerschaft kann zu einer bleibenden Schädigung des kindlichen Gehirns und zu einer Minderung der Intelligenz führen.

Ein Mythos: Die Jodallergie

Jod in der Nahrung, im angereicherten Salz, in Desinfektionsmitteln oder Arzneien zur Wundbehandlung rufen keine allergischen Reaktionen hervor. Röntgenkontrastmittel, die Jod enthalten, rufen in seltenen Fällen bei dazu veranlagten Personen eine allergische Hauterkrankung (Rosacea) hervor. Diese zeigt sich mit Rötungen, Schuppungen und Pusteln vor allem an den Wangen. Röntgenkontrastmittel können allerdings eine Schockreaktion hervorrufen, die jedoch andere Ursachen als deren Jodgehalt hat.





Kann Jod schädlich sein?

In manchen Situationen muss darauf geachtet werden, Jod so gut wie möglich zu meiden.

Jod bei Schilddrüsenüberfunktion

Bei allen Formen einer Schilddrüsenüberfunktion muss man mit Jod vorsichtig sein. Große Mengen Jod können das zu stark arbeitende Schilddrüsengewebe weiter anheizen und dadurch eine Schilddrüsenüberfunktion verschlechtern.

Patienten, die an einer Schilddrüsenüberfunktion leiden, sollten unabhängig von der zugrunde liegenden Erkrankung große Mengen Jod meiden. In dieser Zeit müssen sie auf Meeresfische, Meeresfrüchte, jodhaltige Mineralwässer, Vitaminpräparate, Fischölprodukte und Nahrungsergänzungsmittel, die Jod enthalten, verzichten.

Medikamente wie Amiodaron und jodhaltige Desinfektionsmittel sind in dieser Zeit zu meiden. Auch Röntgenkontrastmittel enthalten große Mengen Jod. Bei einer notwendigen Röntgenuntersuchung mit einem Kontrastmittel kann die Jodaufnahme durch Perchlorat-Tropfen verhindert werden.

Jod bei Schilddrüsenkrebs

Bei gewissen Formen von Schilddrüsenkrebs ist in den Wochen vor einer hochdosierten Radiojodtherapie und vor einer diagnostischen Jodganzkörperszintigraphie Jod zu meiden: Große Mengen Jod können die Wirkung der Radiojodtherapie und die Aussagekraft der Szintigraphie vermindern.

Die Bestimmung des Jodgehaltes in den Nahrungsmitteln

Der Jodgehalt wurde mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) bestimmt. Dies ist die genaueste und modernste Methode, die derzeit zur Verfügung steht. Die Analysen wurden am Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie (Vorstand: O.Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr.techn. Wolfhard Wegscheider; Projektleitung: Mag. Dr.techn. Donata Bandoniene) an der Montanuniversität Leoben durchgeführt.

Auswahl der Lebensmittel

Um einen guten Überblick über die Jodversorgung der österreichischen Bevölkerung zu erhalten, wurde der Jodgehalt jener Nahrungsmittel und Getränke bestimmt, die am häufigsten verzehrt werden. Die Basis für diese Selektion sind die Versorgungsbilanzen der Statistik Austria. Weiters wurden auch Speisen gewählt, bei denen ein hoher Jodgehalt vermutet wird.

Die Proben wurden sowohl bei Spar als auch bei Supermärkten der Rewe Gruppe (Billa, Merkur, Penny und Adeg) gezogen. Die Österreicher tätigen ca. 66 % ihrer Lebensmitteleinkäufe in einem dieser Supermärkte.

Diese Broschüre soll Interessierten und Patienten helfen, Informationen über ihre tägliche Jodzufuhr zu erhalten. Der Jodgehalt der einzelnen Nahrungsmittel ist jedoch gewissen Schwankungen unterworfen. Einzelne von ihnen verzehrten Speisen können daher einen etwas anderen Jodgehalt aufweisen als die hier bestimmten Proben.





Die Österreichische Schilddrüsengesellschaft ist die einzige medizinische Fachgesellschaft in Österreich, die sich ausschließlich mit der Schilddrüse und ihren Erkrankungen beschäftigt.

Ihre Mitglieder sind Ärztinnen und Ärzte aus allen Fachrichtungen, die Schilddrüsenerkrankungen behandeln. Dies fördert einen breiten interdisziplinären Austausch unter den Ärzten und führt zu einer ständigen Verbesserung der Betreuung von Schilddrüsenpatienten.

Die Österreichische Schilddrüsengesellschaft stellt auch für Patienten Informationen über Schilddrüsenerkrankungen zur Verfügung.

www.jodrechner.at



Unter www.jodrechner.at erhalten Sie Hinweise über ihre tägliche Jodzufuhr.

Jodarme Nahrungsmittel

Jodarme Nahrungsmittel können von allen konsumiert werden.

KATEGORIE	μg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion			
GEMÜSE UND ERDÄPFEL							
Paradeiser	0	1Paradeis	130g	0			
Zwiebeln	0	1Zwiebel	120g	0			
Karotten	0	1 Portion	100-200g	0			
Gurken	0	1 Portion	100-200g	0			
Paprika	0	1Portion	100-200g	0			
Erdäpfel	0	1Portion	200-250g	0			
OBST				•			
Äpfel	0	1 Apfel	250g	0			
Bananen	0	1Banane	125-150g	0			
Orangen	0	1Orange	125-150g	0			
Melonen	0	1 Portion	125-150g	0			
Weintrauben	0	1Portion	125-150g	0			
GETREIDE, GETREIDEPRODUKTE UND TEIGWAREN							
Körnermais	0	1Portion	200g	0			
Weizen	0	1Portion	50g	0			
Roggen	4	1Portion	50g	2			
Reis	0	1 Portion	150-180g	0			
Gerste	0	1Portion	100g	0			
Teigwaren - Fleckerln, Bandnudeln, Spaghetti	0	1Portion	200-250g	0			
Cornflakes	0	1 Portion	50-60g	0			
BACKWAREN UND BROT							
Knäckebrot	0	4 Scheiben	48g	0			
Roggenbrot	25	1Scheibe	50g	13			
Vollkornbrot	0	1Scheibe	50g	0			
Schwarzbrot	0	1Scheibe	50g	0			
Weißbrot	0	1Scheibe	50g	0			
Toastbrot	0	1Scheibe	25g	0			
Semmel	0	1Semmel	50g	0			
Mischgetreidegebäck	16	1 Kornspitz	75g	12			

Jodarme Nahrungsmittel

Jodarme Nahrungsmittel



KA	TEGORIE	µg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion	
FLEISCH UND FLEISCHPRODUKTE						
Fle	isch	_				
0	Schweinefleisch	0	1 Portion	100-150g	0	
	Rindfleisch	0	1 Portion	100-150g	0	
	Kalbfleisch	0	1 Portion	100-150g	0	
	Hühnerfleisch	0	1 Portion	100-150g	0	
0	Faschiertes	0	1 Portion	100-150g	0	
Νu	rstwaren				_	
0	Extrawurst	0	1Portion	30-50g	0	
0	Frankfurter	0	1 Paar	125g	0	
0	Leberkäse	2	1Portion	40g	0,8	
0	Salami	3	1 Portion	40g	1	
0	Speck	0	1 Portion	40g	0	
FISCH						
Sül	Bwasserfisch					
D	Forelle	2	1 Portion	150g	3	
D	Pangasius	0	1 Portion	150g	0	
D	Saibling	4	1 Portion	150g	6	
Иe	eresfisch					
D	Lachs	5	1 Portion	150g	8	
ΛII	CH UND MILCHPROD	UKTE				
0	Butter	2	1 Portion	10g	0	
0	Fruchtzwerge	16	1 Portion	50g	8	
0	Raclettekäse	14	1 Portion	55g	7	
0	Camembert	18	1 Portion	55g	10	
FE	TTE UND ÖLE					
0	Diätmargarine	0	1 Portion	10g	0	
0	Maiskeimöl	0	1Esslöffel	10ml	0	
0	Sonnenblumenöl	0	1Esslöffel	10ml	0	
0	Olivenöl	0	1Esslöffel	10ml	0	
0	steirisches Kernöl	0	1Esslöffel	10ml	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Jodarme Nahrungsmittel



KA	TEGORIE	µg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion
SO	JAPRODUKTE				
	Sojajoghurt	0	1 Portion	200g	0
0	Sojamilch	0	1 Glas	200ml	0
SÜ	SSWAREN UND ZUCK	ER			
	Zucker	0	1Esslöffel	15g	0
	Butterkekse	0	3 Kekse	15g	0
0	Ritter Sport Schokolade	15	1-2 Rippen	25g	4
0	Milka Schokolade	34	1-2 Rippen	25g	9
•	Kindermilchschnitte	28	1 Kinder- milchschnitte	28g	8
•	Schwedenbomben	3	1Schweden- bombe	18g	1
	Nutella	11	1 Portion	15g	2
	Honig	0	1 Portion	25g	0
	Marmelade	0	1 Portion	25g	0
0	Gummibären	0	5 Gummi- bären	12g	0
NÜ	SSE				
•	Erdnüsse (gesalzen/geröstet)	0	1 Portion	20-30g	0
0	Nussmischung gesalzen	0	1 Portion	20-30g	0
KNABBERGEBÄCK					
	Goldfischli	0	1 Portion	25-30g	0
	Chips	0	1 Portion	25-30g	0
0	Pringles	0	1 Portion	25-30g	0
	Popcorn	0	1 Portion	25-30g	0

Jodarme Nahrungsmittel

Jodarme Nahrungsmittel



KATEGORIE	μg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion		
NICHTALKOHOLISCHE GETRÄNKE						
Fruchtnektar						
Orangennektar	5	1Glas	250ml	1		
Apfelnektar	4	1 Glas	250ml	1		
Mischnektar	3	1 Glas	250ml	1		
Fruchtsaft						
Orangensaft	0	1Glas	250ml	0		
Apfelsaft	0	1 Glas	250ml	0		
Multivitaminsaft	6	1 Glas	250ml	1		
Ananassaft	0	1 Glas	250ml	0		
Traubensaft	7	1 Glas	250ml	2		
Limonaden						
Oca-Cola	3	1Glas	250ml	1		
Coca-Cola light	0	1 Glas	250ml	0		
Coca-Cola zero	0	1 Glas	250ml	0		
Pepsi	0	1 Glas	250ml	0		
Pepsi light	0	1 Glas	250ml	0		
Fanta	0	1 Glas	250ml	0		
Sprite	0	1 Glas	250ml	0		
Mineralwasser						
Römerquelle	0	1 Glas	250ml	0		
Vöslauer	0	1 Glas	250ml	0		
Gasteiner	0	1Glas	250ml	0		
Juvina	26	1Glas	250ml	7		
Waldquelle	0	1Glas	250ml	0		
Alpquell	0	1Glas	250ml	0		
Astoria	0	1Glas	250ml	0		
Güssinger	41	1Glas	250ml	10		
Minaris	10	1 Glas	250ml	2		
Preblauer	5	1Glas	250ml	1		
Vitus Quelle	5	1Glas	250ml	1		

Jodarme Nahrungsmittel



KATEGORIE		µg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion		
Wellnessgetränke							
	Römerquelle Emotion	0	1Glas	250ml	0		
0	Vöslauer Balance	0	1Glas	250ml	0		
0	Kombucha	0	1Glas	250ml	0		
Ene	rgy Drinks						
	Red Bull	0	1Dose	250ml	0		
0	Monster Energy	0	1Dose	500ml	0		
•	S-Budget Energy Drink	5	1Dose	250ml	1		
Eist	Eistee						
	Pfirsich Eistee	4	1Glas	250ml	1		
	Zitronen Eistee	0	1Glas	250ml	0		
	grüner Tee	0	1Glas	250ml	0		
0	schwarzer Tee	0	1Glas	250ml	0		
Kaf	Kaffee, Tee						
	Kaffee	0	1Tasse	200ml	0		
0	Tee	0	1Tasse	200ml	0		
ALF	KOHOLISCHE GETRÄI	NKE					
Bier							
	Bier alkoholfrei	18	1Glas	330ml	6		
0	Bier alkoholisch	7	1Glas	330ml	2		
Wein							
	Rotwein	12	1 Glas	125ml	1		
0	Weißwein	10	1Glas	125ml	1		

Jodarme Nahrungsmittel

Jodreiche Nahrungsmittel

Ausreichende Jodzufuhr ist für eine gesunde Schilddrüse unerlässlich.

Darauf ist besonders während der Schwangerschaft und Stillzeit zu achten.

Vorsicht!

Folgende Speisen sind für Patienten, die Jod meiden sollen, nicht geeignet:

KATEGORIE	μg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion		
FISCH						
Meeresfisch						
Fischstäbchen	66	5 Stück	150g	99		
Scholle	23	1 Portion	150g	34		
Sardinen in Öl	14	1 Portion	150g	21		
Garnelen	10	1 Portion	150g	16		
Dorsch	103	1 Portion	150g	155		
Dorsch gebraten	147	1 Portion	150g	220		
Thunfisch	10	1 Portion	150g	15		
MILCH UND MILCHPRODUKTE						
Bio-Vollmilch	11	1Glas	200ml	22		
Vollmilch	18	1Glas	200ml	37		
Schlagobers,Süßrahm	9	1Becher	250ml	22		
Sauerrahm	14	1Becher	250g	34		
Topfen	18	1 Portion	200g	37		
Buttermilch	15	1 Glas	200ml	30		
Fruchtmolke	6	1Glas	250ml	16		
Naturjoghurt	11	1Becher	200g	23		
Fruchtjoghurt	14	1Becher	200g	28		
Fru Fru - Erdbeere	14	1Becher	200g	27		
Parmesan gerieben	127	1 Portion	55g	70		
Schafskäse Feta	93	1Portion	55g	51		
Weichkäse	24	1Portion	55g	13		

Jodreiche Nahrungsmittel



KA [*]	TEGORIE	µg Jod pro 100g oder pro 1000ml	Portion	Menge	μg Jod pro Portion	
EIE	EIER					
	Hühnerei	59	1 mittelgroßes Ei	60g	36	
SÜ	SSWAREN UND ZUCK	ER				
	Mars	30	1Stück	51g	15	
•	Überraschungsei	74	1Über- raschungsei	20g	15	
MIN	NERALWASSER					
	Long life	74	1Glas	250ml	18	
	Peterquelle	118	1Glas	250ml	29	
	Johannisbrunnen	130	1Glas	250ml	33	
	Rogaska Donatquelle	146	1Glas	250ml	36	
0	Radenska	69	1Glas	250ml	17	
	Sicheldorfer	770	1 Glas	250ml	193	

