

GLOBAL 2000 Dosentest
BPA in Konservendosen



Marke	Produktname	Bisphenol A (mg/kg)
Alnatura	Erbsen Eintopf Bio	n.n.
Beach Flower	Frucht Cocktail in Fruchtsaft	< 0,010
Beach Flower	Pomodoro s.marzano	< 0,010
Beach Flower	Frucht Cocktail	n.n.
Billa	Ananas Stücke natursüss	n.n.
Billa	Frucht Cocktail natursüss	n.n.
Bonduelle	Gartenerbsen und Möhrchen	n.n.
Bonduelle	Goldmais Mexico Mix	n.n.
Carloni	geschälte Tomaten	0,014
Clever	Ananas Stücke leicht gezuckert	n.n.
Clever	5-Frucht Cocktail	n.n.
Clever	geschälte Tomaten	0,017
denree	Bio-Kokosmilch	0,063
dmBIO	Bio-Kokosmilch	0,074
dmBIO	Bio-Kokosmilch	0,068
Dole	Tropical Gold, Tropical Fruits	n.n.
Dole	Tropical Gold, Breakfast Mix	n.n.
Dole	Tropical Gold, Premium Pineapple	n.n.
Dole	Tropical Gold, Premium Pineapple	n.n.
Freshona	Ananasstücke leicht gezuckert	n.n.
Freshona	Frucht Cocktail leicht gezuckert	n.n.
Freshona	geschälte Tomaten	0,019
Freshona	gehackte Tomaten	0,040
Freshona	gehackte Tomaten mit Kräutern	0,029
Freshona	gehackte Tomaten mit Basilikum	0,024
Freshona	gehackte Tomaten mit Zwiebeln & Knoblauch	0,017
Freshona	gehackte Tomaten Arrabbiata	0,035
Harvin	Ananasscheiben leicht gezuckert	n.n.
Heinz Beanz	Baked Beans	n.n.
Le Baron de Paris	Baked Beans	0,020
Merkur Immer Gut	Ananas Stücke	n.n.
Merkur Immer Gut	Frucht Cocktail	< 0,010
Penny	Ananas leicht gezuckert in Stücken	n.n.
Penny	5-Frucht Cocktail	n.n.
Penny	Ananas Scheiben leicht gezuckert in Scheiben	n.n.
Roi Thai	Kokosmilch Tetrapak	n.n.
S-Budget	Ananas Stücke	n.n.

GLOBAL 2000 Dosentest
BPA in Konservendosen



Marke	Produktname	Bisphenol A (mg/kg)
S-Budget	geschälte Tomaten	0,026
Shan´shi	Kokosmilch	0,318
Spar	gewürfelte Tomaten mit Kräutern	n.n.
Spar	Frucht Cocktail	n.n.
Spar	gewürfelte Tomaten in Tomatensaft	0,032
Spar Natur Pur	Bio Tomaten gewürfelt	0,038
Spar Natur Pur	Bio Ananas Stücke	n.n.
Spar Vital	Bio-Kokosmilch	< 0,010
Spar Vital	Cocktail Tomaten	0,034
Spar Vital	Polpa Fine	0,014
Sweet Gold	Frucht Cocktail	n.n.
Sweet Valley	Ananas Stücke	n.n.
Sweet Valley	Ananas in Scheiben	n.n.
Sweet Valley	5-Frucht Cocktail	n.n.

Bestimmungsgrenze = 0,01 mg

n.n = nicht nachweisbar

GLOBAL 2000 Dosentest
BPA in Konservendosen



Marke	Produktname	Einlagemittel	Bisphenol A (mg/kg)
Almare	Weißer Thunfisch in Olivenöl	Olivenöl	0,024
Almare	Weißer Thunfisch in Lake	Wasser, Salz	0,015
Almare	Thunfisch Filets in eigenem Saft und Aufguss	Wasser, Salz	< 0,005
Almare	Thunfisch Filets in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	< 0,005
Atlantik	Thunfischstücke in Wasser	Wasser, Salz	0,011
Billa	Thunfischfilets in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	0,14
Billa	Thunfischfilets in eigenem Saft	eigener Saft	< 0,005
Callipo	Tonno al naturale	Wasser, Kochsalz	0,022
Callipo	Tonno al lólio di oliva	Olivenöl	0,012
Callipo	Thunfischfilet in Olivenöl (im Glas)	Olivenöl	n.n.
Clever	Thunfisch natur	Wasser, Salz	< 0,005
Connetable	Weisser Thunfisch Naturell mit Leine gefangen	Wasser, Salz	0,047
Connetable	Weisser Thunfisch in Olivenöl mit Leine gefangen	Olivenöl	0,005
Corso (im Glas)	Weißer Thunfisch in Olivenöl	Olivenöl	n.n.
John West	Thunfisch in eigenem Saft	eigener Saft	n.n.
John West	Thunfisch in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	n.n.
John West	Thunfischfilets in etwas Olivenöl	Olivenöl	0,023
Merkur	Thunfisch Filets in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	n.n.
Nixe	Thunfischfilets in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	< 0,005
Nixe	Thunfischfilets in eigenem Saft und Aufguss	Wasser, Salz	0,016
Palacio di Oriente	Weisser Thunfisch mit nativem Olivenöl extra	Olivenöl	0,099
Penny	Thunfisch in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	0,011
Premium Spar	Thunfischfilets Albacore natur (im Glas)	Wasser, Salz	0,009
Premium Spar	Thunfischfilets in Olivenöl (im Glas)	Olivenöl	n.n.
Rio Mare	Thunfisch in Olivenöl	Olivenöl	0,009
Rio Maré	Thunfisch Natur ohne Öl	Natur	0,009
Vier Diamanten	Thunfisch in Rapsöl	Rapsöl	0,007
Vier Diamanten	Thunfisch in Sonnenblumenöl	Sonnenblumenöl	0,015
Vier Diamanten	Thunfisch Naturell	Wasser, Kochsalz	0,022
Vier Diamanten	Thunfisch aus nachhaltiger Fischerei	Sonnenblumenöl	0,021
Vier Diamanten	Thunfisch in Olivenöl	Olivenöl	0,005
Vier Diamanten	Thunfisch in Olivenöl (im Glas)	Olivenöl	< 0,005

*Bestimmungsgrenze = 0,005 mg

** n.n = nicht nachweisbar