

# GLOBAL 2000 Dosentest

## BPA in Thunfisch



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