

Tonfisk på burk

I olja



Abba
Tonfisk i solrosolja



Coop
Tonfisk i solrosolja



Eldorado
Tonfisk i solrosolja



Ica
Tonfisk i solrosolja



Favorit
Tonfisk i solrosolja



Pride
Tonfisk i solrosolja



Nixe
Tonfisk i solrosolja



Callipo
Tonfisk i olivolja

Konsumentkontakt	orklafood.se	coop.se	axfood.se	ica.se	bergendahls.se	bsfoods.se	lidl.se	callipo.com
Jämförpris (kr/kg tonfisk)	160	129	125	120	133	125	100	240
Art	Skipjack	Skipjack	Skipjack	Skipjack	Skipjack	Skipjack	Skipjack	Gulfenad tonfisk

Sensorisk analys (betyg 1 till 5 där 5 är bäst)

Smak	4	4	3	3	2	3	3	5
Konsistens	2	3	3	3	2	3	2	4
Doft	2	3	4	3	3	4	4	5
Utseende	4	3	2	2	1	3	3	5

Kommentar	Balanserad men smakar inte mycket tonfisk. Mindre frisk doft. Ljust kött.	Balanserad smak.	Högre sälta. Mörkare kött.	Smakar inte mycket tonfisk (mycket bismak). Mindre frisk doft. Mörkare kött.	Smakar inte mycket tonfisk (mycket bismak) Mindre saftig konsistens. Mörkast kött.	Saltast. Frisk doft och bra konsistens.	Högre sälta. Mycket bismak. Mindre saftig konsistens.	Ren smak av tonfisk. Saftigast. Ljustast kött.
-----------	---	------------------	----------------------------	--	--	---	---	--

Hållbart fiske

WWF:s bedömning

Grönt = Ät gärna *
Gult = Var försiktig
Rött = Låt bli



Kemisk analys

Kvicksilver (mg/kg)	0,04	0,13	0,06	0,05	0,05	0,03	0,06	0,11
Bisfenol A (mikrog/kg)	3,7	15,0	9,5	6,6	5,3	9,3	6,1	11,0

Kommentar	Enda burk som får grönt ljus av WWF. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och högst halt av kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Osäker ur hållbarhetssynpunkt. Innehåller bisfenol A och kvicksilver.	Bör undvikas av hållbarhetsskal. Innehåller bisfenol A och högre halt av kvicksilver.
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---