



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 16. Januar 2015
(OR. en)

5366/15
ADD 1

DENLEG 17
AGRI 22
SAN 19

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	13. Januar 2015
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D036761/02 - Annex 1
Betr.:	ANHANG zur VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in Bezug auf die Höchstgehalte an nicht dioxinähnlichen PCB in wild gefangenem Dornhai (<i>Squalus acanthias</i>)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D036761/02 - Annex 1.

Anl.: D036761/02 - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/11891/2014
(POOL/E3/11891/11891-EN
ANNEX.doc) D036761/02
[...] (2014) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

zur

VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in Bezug auf die Höchstgehalte an nicht dioxinähnlichen PCB in wild gefangenem Dornhai (*Squalus acanthias*)

ANHANG

Der Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 wird wie folgt geändert:

1. Nummer 5.3 erhält folgende Fassung:

”

5.3	Muskelfleisch von Fisch und Fischereierzeugnissen sowie ihre Verarbeitungserzeugnisse ^{(25) (34)} , mit Ausnahme von: <ul style="list-style-type: none">- Wildaal- wild gefangenem Dornhai- wild gefangenem Süßwasserfisch, außer in Süßwasser gefangenen diadromen Fischarten- Fischleber und deren Verarbeitungserzeugnisse- Ölen von Meerestieren <p>Krebstiere: Der Höchstgehalt gilt für das Muskelfleisch der Extremitäten und des Hinterleibes⁽⁴⁴⁾. Krabben und krabbenartige Krebstiere (<i>Brachyura</i> und <i>Anomura</i>): Der Höchstgehalt gilt für das Muskelfleisch der Extremitäten.</p>	3,5 pg/g Frischgewicht	6,5 pg/g Frischgewicht	75 ng/g Frischgewicht
-----	--	---------------------------	---------------------------	--------------------------

“

2. Nach Nummer 5.4 wird folgende Nummer 5.4a eingefügt:

”

5.4a	Muskelfleisch von wild gefangenem Dornhai (<i>Squalus acanthias</i>) und dessen Verarbeitungserzeugnisse ⁽³⁴⁾	3,5 pg/g Frischgewicht	6,5 pg/g Frischgewicht	200 ng/g Frischgewicht
------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------

“