

**Radioaktivitätsmessungen - 1. Lebensmittel aus Drittländern entsprechend
VO (EG) Nr. 1635/2006 Anhang II und osteuropäischen Ländern**

Seite 1 von 2

Kreis	Lebensmittel	Herkunftsland	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
WB	Hirsch	unbekannt	< 0,18	Bq/kg	Frischmasse
SAW	frische Pfifferlinge	Serbien	34	Bq/kg	Frischgewicht
ABI	frische Pfifferlinge	Bulgarien	1	Bq/kg	Frischgewicht
JL	frische Pfifferlinge	Bulgarien	0,8	Bq/kg	Frischgewicht
MD	frische Pfifferlinge	Bulgarien	0,5	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	frische Pfifferlinge	Weißrussland	16	Bq/kg	Frischgewicht
SK	frische Pfifferlinge	Weißrussland	119	Bq/kg	Frischgewicht
DE	frische Pfifferlinge	Bulgarien	2	Bq/kg	Frischgewicht
SDL	frische Pfifferlinge	Litauen	26	Bq/kg	Frischgewicht
SLK	frische Pfifferlinge	Polen	43	Bq/kg	Frischgewicht
WB	frische Pfifferlinge	Litauen	11	Bq/kg	Frischgewicht
MD	frische Pfifferlinge	Litauen	4	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	frische Pfifferlinge	Weißrussland	42	Bq/kg	Frischgewicht
SK	frische Pfifferlinge	Weißrussland	111	Bq/kg	Frischgewicht
ABI	frische Pfifferlinge	Litauen	30	Bq/kg	Frischgewicht
SK	frische Pfifferlinge	Weißrussland	46	Bq/kg	Frischgewicht
HAL	frische Pfifferlinge	Polen	11	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	frische Pfifferlinge	Weißrussland	118	Bq/kg	Frischgewicht

**Radioaktivitätsmessungen - 1. Lebensmittel aus Drittländern entsprechend
VO (EG) Nr. 1635/2006 Anhang II und osteuropäischen Ländern**

Seite 2 von 2

Kreis	Lebensmittel	Herkunftsland	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
BÖ	frische Pfifferlinge	Weißrussland	111	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	luftgetrocknete Pfifferlinge	Igda Serbien	52	Bq/kg	Angebotsform
WB	Pfifferling tiefgefroren	unbekannt	42	Bq/kg	Angebotsform
WB	Heidelbeere tiefgefroren	unbekannt	1	Bq/kg	Angebotsform
HAL	Preiselbeere Konserve	unbekannt	< 0,5	Bq/kg	Angebotsform

Radioaktivitätsmessungen - 2. Wild-Messprogramm

Seite 1 von 2

Kreis	Wildart	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
WB	Wildschwein	< 0,34	Bq/kg	Frischmasse
SK	Schwarzwild	< 0,13	Bq/kg	Frischmasse
HZ	Reh	108	Bq/kg	Frischmasse
HZ	Hirsch	26	Bq/kg	Frischmasse
MS	Schwarzwild	3	Bq/kg	Frischmasse
MS	Reh	0,97	Bq/kg	Frischmasse
HZ	Wildschwein	48	Bq/kg	Frischmasse
JL	Wildschwein	< 0,51	Bq/kg	Frischmasse
DE	Wildschwein	0,32	Bq/kg	Frischmasse
BLK	Damwild	< 0,15	Bq/kg	Frischmasse
BÖ	Wildschwein	3,9	Bq/kg	Frischmasse
ASW	Hirsch	7,5	Bq/kg	Frischmasse
ASW	Wildschwein	19	Bq/kg	Frischmasse
MD	Wildschwein	<0,48	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Wildschwein	29	Bq/kg	Frischmasse
ABI	Damwild	< 0,10	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Wildschwein	< 0,15	Bq/kg	Frischmasse

Radioaktivitätsmessungen - 2. Wild-Messprogramm

Seite 2 von 2

Kreis	Wildart	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
BÖ	Wildschwein	< 0,38	Bq/kg	Frischmasse
Bö	Reh	5	Bq/kg	Frischmasse

Radioaktivitätsmessungen - 3. Maronen-Messprogramm

Seite 1 von 5

Kreis	Lebensmittel	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
ABI	Maronen	89	Bq/kg	Frischgewicht
ABI	Maronen	93	Bq/kg	Frischgewicht
ABI	Maronen	77	Bq/kg	Frischgewicht
BLK	Maronen	117	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	112	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	106	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	33	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	16	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	94	Bq/kg	Frischgewicht
BÖ	Maronen	15	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	25	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Steinpilze	18	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	172	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	65	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	14	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	23	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	21	Bq/kg	Frischgewicht

Radioaktivitätsmessungen - 3. Maronen-Messprogramm

Seite 2 von 5

Kreis	Lebensmittel	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
HZ	Maronen	22	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	161	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	20	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	144	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	59	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Maronen	63	Bq/kg	Frischgewicht
HZ	Mischpilze	19	Bq/kg	Frischgewicht
JL	Maronen	78	Bq/kg	Frischgewicht
JL	Maronen	42	Bq/kg	Frischgewicht
MSH	Maronen	36	Bq/kg	Frischgewicht
MSH	Maronen	13	Bq/kg	Frischgewicht
SAW	Maronen	140	Bq/kg	Frischgewicht
SAW	Maronen	137	Bq/kg	Frischgewicht
SAW	Maronen	74	Bq/kg	Frischgewicht
SAW	Maronen	95	Bq/kg	Frischgewicht
SAW	Maronen	116	Bq/kg	Frischgewicht
SDL	Maronen	135	Bq/kg	Frischgewicht

Radioaktivitätsmessungen - 3. Maronen-Messprogramm

Seite 3 von 5

Kreis	Lebensmittel	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
SDL	Maronen	112	Bq/kg	Frischgewicht
SDL	Maronen	106	Bq/kg	Frischgewicht
SDL	Maronen	102	Bq/kg	Frischgewicht
SK	Maronen	15	Bq/kg	Frischgewicht
SK	Maronen	10	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	79	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	53	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	36	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	39	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	46	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	49	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	63	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	65	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	99	Bq/kg	Frischgewicht
WB	Maronen	63	Bq/kg	Frischgewicht
SDL	Maronen	562	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	514	Bq/kg	Frischmasse

Radioaktivitätsmessungen - 3. Maronen-Messprogramm

Kreis	Lebensmittel	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
SDL	Maronen	511	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	161	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	261	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	232	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	222	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	206	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	107	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	54	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	114	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	72	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	88	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	840	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	689	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	236	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	635	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	620	Bq/kg	Frischmasse
SDL	Maronen	545	Bq/kg	Frischmasse

Radioaktivitätsmessungen - 3. Maronen-Messprogramm

Seite 5 von 5

Kreis	Lebensmittel	Cs-137	Einheit	Bezugsgröße
SDL	Maronen	528	Bq/kg	Frishmasse
SDL	Maronen	682	Bq/kg	Frishmasse