

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.terrasana.com

Zum Vergleich: Der Grenzwert der EU liegt bei 500 Bq. Von kritischen Instituten wird ein Wert unter 50 – 100 Bq empfohlen. Alle TerraSana Produkte liegen weit unter 10 Bq und somit weit unter diesen Grenzwerten.

Alle TerraSana-Produkte aus Japan wurden auf Jod 131, Cäsium 134 und Cäsium 137 analysiert. Die Ergebnisse zeigen, dass keine erhöhte Radioaktivität nachgewiesen werden konnte. Die Analysewerte liegen bei allen Produkten weit unter 10 Bq.

Keine erhöhte Radioaktivität bei japanischen Spezialitäten

Testergebnisse liegen vor:



WICHTIGE MITTEILUNG
Juni 2011



WICHTIGE MITTEILUNG
Juni 2011



Testergebnisse liegen vor:

Keine erhöhte Radioaktivität bei japanischen Spezialitäten

Alle TerraSana-Produkte aus Japan wurden auf Jod 131, Cäsium 134 und Cäsium 137 analysiert. Die Ergebnisse zeigen, dass keine erhöhte Radioaktivität nachgewiesen werden konnte. Die Analysewerte liegen bei allen Produkten weit unter 10 Bq.

Zum Vergleich: Der Grenzwert der EU liegt bei 500 Bq. Von kritischen Instituten wird ein Wert unter 50 – 100 Bq empfohlen. Alle TerraSana Produkte liegen weit unter 10 Bq und somit weit unter diesen Grenzwerten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite www.terrasana.com