



Zertifikat
Certificate

0296/2012/STR 001

Antragsteller: **Schungit.com**
Sven Strecker
Warschauerstr. 10
97084 Würzburg

Produkt: **Schungit Split**

Wir bestätigen hiermit, dass das oben genannte Erzeugnis in den geprüften Parametern die Forderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches vom 01.09.2005 (BGBl. I S. 3007) einschließlich der sich daraus ergebenden Verordnungen und Richtlinien erfüllt. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch wird nach derzeitigem Wissensstand, bezogen auf die geprüften Parametern, die menschliche Gesundheit nicht gefährdet oder geschädigt.

Grundlage der Bestätigung ist die Prüfung von Produktmustern nach folgender Probenvorbereitung: 100g Steine in 1 Liter Wasser für 3 Tage liegenlassen, danach Wasser von Steinen trennen, Wasser untersuchen (Prüfbericht 0871/12). Die Radioaktivität wurde im Original ermittelt.

Das Prüflabor der ARGOS CONTROL Warenprüfung GmbH ist bei der DAkkS GmbH unter der Registriernummer D-PL-14190-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Das Zertifikat gilt unter der Bedingung, dass die Ware von gleicher Art und Beschaffenheit ist.

Dieses Zertifikat besitzt eine Gültigkeit von 12 Monaten bis 03.10.2013.

Berlin, 04.10.2012
Ort und Datum

Fischer
(Lebensmittelchemikerin)
Unterschrift



Siegel

Argos Control
Warenprüfung GmbH
Gustav-Meyer-Allee 26 A
13355 Berlin
Tel. 030/28 30 573-0
Stempel



Argos Control · Gustav-Meyer-Allee 26 A · 13355 Berlin

Schungit.com
Sven Strecker
Warschauerstr. 10

97084 Würzburg

Seite 1 von 2 Seiten
Prüfbericht 0871/12

Prüfbericht-Nr.: 0871/12

Auftraggeber: Schungit.com
Sven Strecker
Warschauerstr. 10
97084 Würzburg

Auftragsnummer: AC 306/12

Prüfgegenstand: Schungit Split

Probemenge: ca. 500g

Verpackung: Plastikfolie

Probenahme durch: Auftraggeber

Probeneingang: 12.09.2012

Prüfauftrag: Untersuchung ausgewählter Parameter

Prüfverfahren:

genormte:

DIN 38406- E 19	Bestimmung von Cadmium mittels AAS
DIN 38406- E 6.3	Bestimmung von Blei mittels AAS
DEV E12	Bestimmung von Quecksilber mittels AAS
DIN 38406 E 10.2	Bestimmung von Chrom mittels AAS
Probenaufbereitung:	100g Steine in 1 Liter Wasser für 3 Tage liegenlassen danach Wasser von Steinen trennen, Wasser untersuchen

nicht genormte:

Bestimmung von Arsen mittels AAS - Hausmethode
Bestimmung der Radioaktivität – Hausmethode

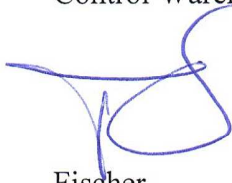
Durchführung der Prüfung ab: 14.09.2012 bis zur Unterschriftleistung der
Technischen Leiterin des Prüflabors

Prüfergebnisse:

Chemisch- physikalische Prüfung

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Ergebnis</i>
Blei	mg/l	n. n., < 0,01
Cadmium	mg/l	0,0048
Quecksilber	mg/l	0,0001
Arsen	mg/l	0,003
Chrom	mg/l	n. n., < 0,05
Radioaktivität Cs 134, Cs 137	Bq/kg	364,0

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den Prüfgegenstand. Ohne Genehmigung der Argos Control Warenprüfung GmbH darf der Prüfbericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden.



Fischer
Technische Leiterin
des Prüflabors



Berlin, den 04.10.2012

Argos Control
Warenprüfung GmbH
Gustav-Meyer-Allee 26 A
13355 Berlin
Tel. 030/28 30 573-0

Argos Control®



Schungit.com
Warschauerstr. 10
97084 Würzburg

Argos Control®
UBF – Untersuchungs-, Beratungs-,
Forschungslaboratorium GmbH
An der Mühle 1
15345 Altlandsberg
☎ 033438-147-0
☎ 033438-147-20
📞 01578-2099723
✉ argos@0334381470.de

Analysenbericht: 201310210100

Probe	Schungit-Steine			
Probenahme	durch Auftraggeber			
Verpackung	in Kunststoffverpackung			
Probeneingang	21.10.2013			
Beginn der Analyse	23.10.2013			
Ende der Analyse	04.11.2013			
Methoden	Cd: DIN EN ISO 11885 Pb: DIN EN ISO 11885 Hg: DIN EN ISO 17852 Cr: DIN EN ISO 11885 As: DIN EN ISO 11885 Radioaktivität: Hausmethode			
Ergebnisse				
Probennummer	Probencode Kunde	Parameter	Einheit	Gehalt
201310210101	Schungit-Steine	Blei	µg/l	n.n.
		Cadmium	µg/l	n.n.
		Quecksilber	µg/l	n.n.
		Arsen	µg/l	n.n.
		Chrom	µg/l	1,60
		Radioaktivität Cs 134, Cs 137	Bq/kg	77,4
Archiv				
Gutachten	2013102101.odt			
Daten	2013102101.ods			
Probenmaterial	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur			

n.n. - nicht nachweisbar

Altlandsberg, 05.11.13

Sascha Kühn
-Laborleitung-

Dieser Analysenbericht umfasst 3 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analyseergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Argos Control® eine Marke der UBF – Untersuchungs-, Beratungs-, Forschungslaboratorium GmbH, Sitz: Altlandsberg bei Berlin, Handelsregister Frankfurt/O. HRB 3831, Geschäftsführer Dr. Jörg-Thomas Mörsel, Dr. Detlef W. Meusel VAT ID DE 162705959
Commerzbank Berlin BLZ 12040000, 0910166, IBAN DE72 1204 0000 0091 0166 00, BIC: COBADEFFXXX
Sparkasse MOL BLZ 17054040, Konto 3000135838, IBAN DE96 1705 4040 3000 1358 38, BIC: WELADED1MOL



Zertifikat

Verkehrsfähigkeitsbescheinigung

basierend auf [unserem Gutachten vom 5. November 2013](#) erfolgte die Begutachtung
des Produktes anhand der geltenden gesetzlichen Regelungen.

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt

„Schungit-Steine“

welches von der Firma

Schungit.com, 97084 Würzburg

in Verkehr gebracht wird,

in den geprüften Parametern die Forderungen des LFGB vom 01.09.2005 (BGBl. I S.3007) einschließlich der sich daraus ergebenden Verordnungen und Richtlinien erfüllt. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch wird nach derzeitigem Wissensstand, bezogen auf die geprüften Parameter, die menschliche Gesundheit nicht gefährdet oder geschädigt.

Grundlage der Bestätigung ist die Prüfung von Prüfmustern nach folgender Probenvorbereitung: 100g Steine in 1 Liter Wasser für 3 Tage liegen lassen, danach Wasser von Steinen trennen, Wasser untersuchen (Prüfbericht 201310210100). Die Radioaktivität wurde im Original ermittelt.

Das Prüflabor der UBF GmbH ist bei der AKS unter PL 21122 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Das Zertifikat gilt unter der Bedingung, dass die Ware von gleicher Art und Beschaffenheit ist.

Dieses Zertifikat gilt ab Ausstellungsdatum für 12 Monate.

Altlandsberg, den 5. November 2013

PD Dr. Jörg-Thomas Mörsel
-Leiter der Prüfeinrichtung-

2013102101_Z.odt