



**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<br>danach Wasser von Steinen trennen, Wasser untersuchen |

**nicht genormte:**

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

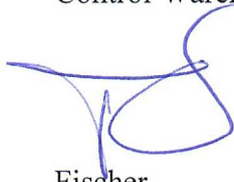
**Durchführung der Prüfung ab:** 14.09.2012 bis zur Unterschriftleistung der  
Technischen Leiterin des Prüflabors

**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<br>Pb: DIN EN ISO 11885<br>Hg: DIN EN ISO 17852<br>Cr: DIN EN ISO 11885<br>As: DIN EN ISO 11885<br>Radioaktivität: Hausmethode |                                  |         |        |
| <b>Ergebnisse</b>  |   |                                  |         |        |
| 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<br>134, Cs 137 | Bq/kg   | 77,4   |
| <b>Archiv</b>      |   |                                  |         |        |
| 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 Analysenergebnisse 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