

# Studien und weiterführende Literatur zum Olivenblatt-Extrakt

## Literatur:

Olivenblattextrakt, Rückbesinnung auf ein Jahrtausendaltes Heilmittel von Josef Pies



Erläutert, die Geschichte des Olivenbaumes, die Anwendung der Blätter in der Vergangenheit und die verschiedenen Anwendungsbereiche des Olivenblattextraktes in der modernen Zeit, auf neutrale Art und Weise.

**Zum Autor:** Josef Pies studierte Biologie und promovierte in dem Fach Cytologie (Zellbiologie). Er spezialisierte sich auf Herz-Kreislaufkrankungen, Hauterkrankungen und Erkrankungen des zentralen und des peripheren Nervensystems. Dabei interessierten ihn neben der klassischen Schulmedizin immer auch Behandlungsansätze, die auf reine Chemie verzichten. Er hat als Medizinschriftsteller bereits mehrere Bücher und zahlreiche Einzelbeiträge veröffentlicht, schrieb Drehbücher zu medizinischen Informationsfilmen und zahlreiche Patientenbroschüren.

Sie können dieses Buch für Fr. 15.00 bei uns bestellen.

## Studie:

### Antimikrobielle und Antibakterielle Funktion:

#### **Studie über den Mechanismus der antimikrobiellen Aktion des Oleuropeins**

**Autoren:** Juven B, Henis Y, Jacoby B

**Institut:** Abteilung für Lebensmitteltechnologie, Volcani-Institut für Agrarwissenschaften, Rehovot, Israel

**Jahr:** 1972

#### **Vergleichende Bewertung der antibakteriellen und antiparasitären Wirkungen einiger phenolischer Verbindungen in den Olivenbaumblättern.**

**Autoren:** Aziz NH, Farag S, Mousa L, Abo Zaid.

**Institut:** Nationales Zentrum für radioaktive Forschung und Technologie, Nasr City, Kairo

**Jahr:** 1998

#### **Antimikrobielle Aktivität des Oleuropeins und Hydroxytyrosols, in vitro gemessen**

**Autoren:** Bisognano G, Tomaino A, Lo Cascio R, Crisafi G, Uccella N, Saija A

**Institut:** Abteilung für Pharmazeutische Biologie der Universität von Messina

**Jahr:** 1999

#### **Antimykologische Aktivität des Oleuropeins, in vitro gemessen**

**Autoren:** Furieri P, Marino A, Saija A, Uccella N, Bisognano G

**Institut:** Wissenschaftliche Abteilung für Mikrobiologie und Gynäkologie, Universität von Catania

**Jahr:** 2002

#### **Antibakterielle Aktivität der Olivenbaumblätter, in vitro gemessen**

**Autoren:** Markin D, Duek L, Berdicevsky I

**Institut:** Abteilung für Mikrobiologie, Medizin-Fakultät Rappaport, Technion, Technologie-Institut, Haifa, Israel.

**Jahr:** 2003

#### **Aktivität gegen den HIV - Virus im Extrakt von Olivenbaumblättern**

**Autoren:** Bao J, Zhang DW, Zhang JZ, Huang PL, Lee-Huang S

**Institut:** Chemie - Fakultät, Universität New York, New York USA.

**Jahr:** 2007

#### **Mechanismus der antiviralen Wirkung des Hydroxytyrosols auf die A-Grippeviren einschließlich H1N1, H3N2, H5N1, H9N2 und Subtypen**

**Autoren:** Yamada K, Ogawa H, Hara A, Yoshida Y, Yonezawa Y, Karibe K, Nghia VB, Yoshimura Yamamoto Y, Yamata M, Nakamura K, Imai K.

**Institut:** Universität für Landwirtschaft und Medizin, Obihiro, Hokkaido, Japan

**Jahr:** 2009 Juli.

### Antioxidative Funktion und Abfall der freien Radikalen

#### **Oleuropein, in vitro und in vivo - Bewertung der antioxidativen Eigenschaften**

**Autoren:** Speroni E, Guerra MC, Minghetti A, Crespi-Perellino N, Pasini P, Piazza F, Roda A

**Institut:** Fakultät der Pharmazie der Universität von Bologna

**Jahr:** 1998

## **Eigenschaft; die freien Radikalen durch die den Oliven-Polyphenolen eigenen Wirkungen, wegzukehren**

**Autoren:** Visioli F, Bellomo G, Galli C

**Institut:** Wissenschaftliche Fakultät für Biomedizin der Universität von Turin, Novara  
Jahr 1998

## **Potenzielles Antioxidant/Antikrebsmittel der aus der Olive isolierten Phenolverbindungen**

**Autoren:** Owen RW, Giocosa A, Hull WE, Haubner R, Spiegelhalter B, Bartsch H

**Institut:** Fachabteilung für Toxikologie, Krebsforschungszentrum Heidelberg Deutschland  
Jahr: 2000

## **Antioxidative Wirkung der Polyphenole aus Olivenbaumblättern**

**Autoren:** Markin D, Duek L, Berdicevsky I

**Institut:** Abteilung für Mikrobiologie, Medizin-Fakultät Rappaport, Technion, Technologie-Institut, Haifa, Israel.  
Jahr: 2000

## **Quali/Quantitative Analyse über die antioxidativen Eigenschaften verschiedener aus den Olivenbaumblättern extrahierter Polyphenole**

**Autoren:** P Pinelli, C Galardi, N Mulinacci, FF Vincieri, M Tattini, A Romani

**Institut:** Abteilung für Pharmazeutische Wissenschaften der Universität von Florenz; Institut über die Vermehrung von Gehölzen CNR, Scandicci, Florenz.

Diese Forschung wurde von MURST gesponsert (Ministerium für wissenschaftliche und technologische Forschung) und von CNR (Nationaler Forschungsrat)

Jahr: 2000

## **Olivenbaumblätter-Tees: Antioxidative Eigenschaften**

**Autoren:** Briante R, Patumi M, Terenziani S, Bismuto E, Febbraio F, Nucci R.

**Institut:** Enzymologie des CNR, Neapel

Quelle: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Jahr 2002

## **HERZ-KREISLAUF-PROBLEME, HYPERTONIE, CHOLESTERINSPIEGEL, DIABETES**

### **Herz-Kreislauf-Aktivität der Extrakte junger Oliventriebe und Olivenbaumblätter**

**Autoren:** C Circosta, F Occhiuto, A Gregorio, S toigo, A De Pasquale

**Institut:** Abteilung für Pharmazeutische Biologie der Universität von Messina

Jahr: 1990

### **Die Gefäß erweiternden Wirkungen der Olivenbaumblätter**

**Autoren:** Zarzuelo, Durante J, Jimenez J, Gonzalez M, Utrilla MP

**Institut:** Pharmakologie-Abteilung, Pharmazeutische Fakultät, Universität von Granada, Spanien

Jahr: 1991

### **Arterielle Hypotonie, Hypoglykämie und Hypourizemie, festgestellt nach der wiederholten Verabreichung von wässrigen Olivenbaumblätter-Tees**

**Autoren:** Fehri B, Aiache JM, Memmi A, und andere

**Institut:** Département de Pharmacologie et de Toxicologie, Société des Industries Pharmacologique de Tunisie, Fondouk Choucha, Radès.

Jahr : 1994

### **Klinische Analyse über die Verwendung der wässrigen Olivenbaumblätter-Extrakte bei der Behandlung der arteriellen Hypertonie**

**Autoren:** Cherif S, Rahal N, Haouala M, Hizaoui B, Dargouth F, Guedicche M, Kallel Z, Balansard G, Boukef K

**Institut:** Abteilung für Kardiologie, Militärkrankenhaus von Tunis

Jahr 1996

### **Antioxidante Wirkung des LDL-Cholesterins bei der regelmäßigen Einnahme der Olivenbaumblätter-Tees**

**Autoren:** Serafini, Laranjinha Ja, Almeida LM, Maiani G.

**Institut:** Wissenschaftliches Labor über die Antioxidantien, Nationales Wissenschaftliches Institut für Lebensmittel- und Ernährungsforschung, Rom

Jahr 2000

### **Das Oleuropein beugt den durch Ischämie induzierten Verletzungen des Myokardiums vor**

**Autoren:** Manna C, Migliardi V, Gollino P, Scognamiglio A, Galletti P, Chiariello M, Zoppia V.

**Institut:** Abteilung für Biochemie und Biophysik F. Cetrangolo, Medizin-Fakultät der zweiten Universität von Neapel