

Abgeschlossene Studien mit Juice Plus+

Bioverfügbarkeitsstudie (in Current Therapeutic Research 1996)

Reduktion der Lipidperoxidationen um 75%....

Auswirkung von JP auf das Immunsystem (University of Arizona, Integrative Medicine 1999) **Stärkung des Immunsystems, Reduktion der Allergieneigung....**

DNA-Studie (Brigham Young University, Nutrition Research 1999)

Reduktion der DNA-Brüche um 67%....

Bioverfügbarkeit (King's College London, Human Nutrition and Dietetics 2000)

beste Bioverfügbarkeit bewiesen....

Bioverfügbarkeit (Universität Wien, First World Congress on Men's Health 2001)

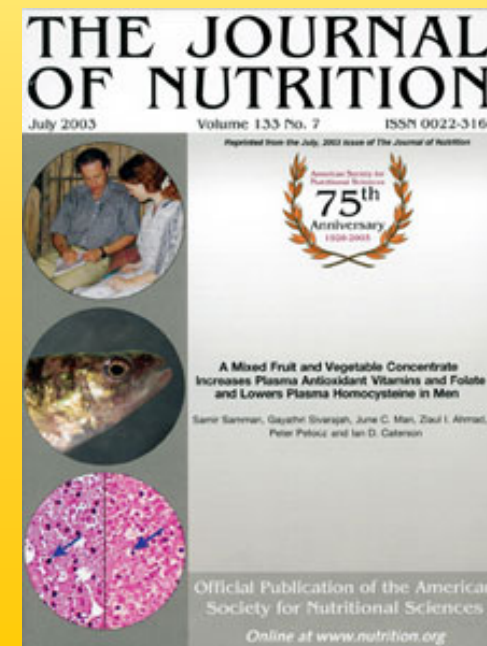
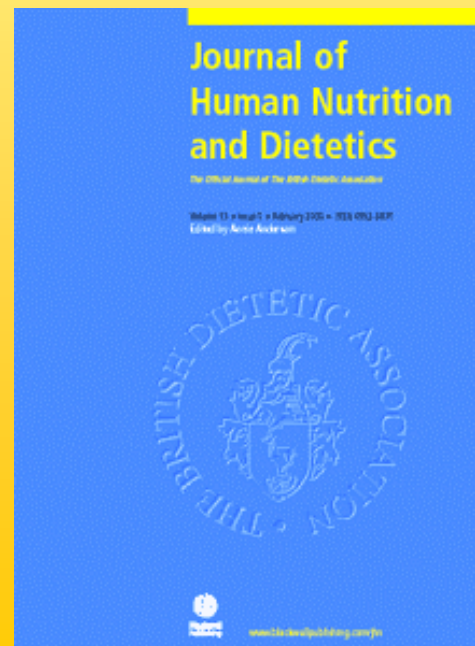
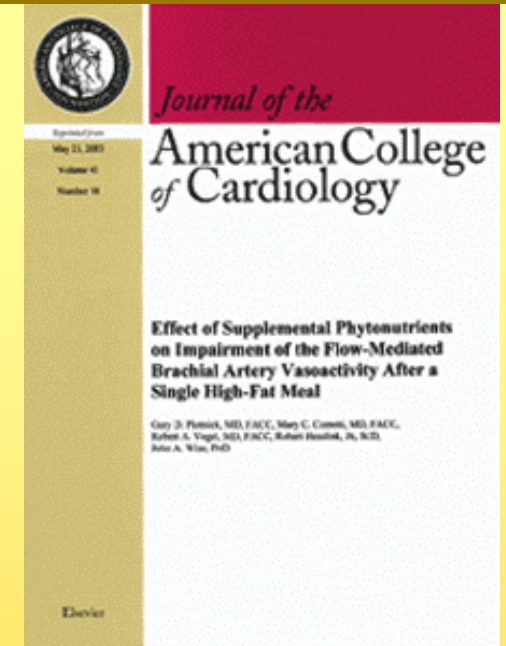
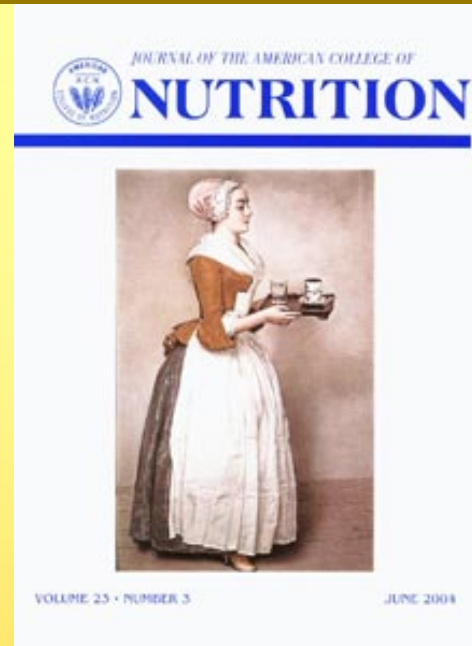
beste Bioverfügbarkeit bewiesen....

Abgeschlossene Studien mit Juice Plus+

Bioverfügbarkeit, Antioxidantien Spiegel und Auswirkungen auf den Homocysteinspiegel im Blut (University of Sydney, Federation of American Societies for Experimental Biology 2002) **Senkung des Homocysteinspiegels und Anstieg von zahlreichen Antioxidantien....**

Positiver Einfluss von JP auf Gefäßverengungen (University of Maryland [Congress of Heart Disease Washington D.C. 2001, JACC 2003]) **Reduktion von Gefäßverengungen nach einer fettreichen Mahlzeit um 65%....**

Abgeschlossene Studien mit Juice Plus+



Laufende Studien mit Juice Plus+

Ausgleich von Oxidativem Stress durch Antioxidantien über Juice Plus
(Georgetown-University, Washington D.C.)

Einfluss auf die Behandlung von schwerer Peridontitis (Universität Würzburg, Deutschland)

Ausgleich von Oxidativem Stress durch Antioxidantien über Juice Plus
(University of California, Los Angeles)

Einfluss auf das Herz-Kreislaufsystem (Vanderbilt University, Hypertension Institute and St. Thomas Hospital Nashville)

Einfluss bei Gebärmutterkrebs (M.D. Anderson Cancer Center, University of Texas)

Einfluss auf den Immun- und DNA-Status bei Kopf- und Nackenkrebs (Wake-Forest- University, North Carolina, vom National Institute of Health finanziert!)

Laufende Studien mit Juice Plus+

Einfluss auf Gesundheit und Ernährungsverhalten von Kindern (Juice Plus Childrens Research Foundation, www.childrensresearch.org)

Einfluss auf leistungsinduzierten oxidativen Stress im Sport (University of North Carolina-Greensboro)

Einfluss auf Marker des Immunsystems bei jungen, gesunden Erwachsenen (University of Florida)

Bioverfügbarkeit in der asiatischen Bevölkerung (Tokyo Women's University)

Einfluss auf Endothelfunktion und Insulinresistenz (Yale University – Griffin Hospital Prevention Research Center)

Einfluss auf Schwangerschaftskomplikationen -Gestosen- (Multizentrisch : University of Mississippi und University of Western Australia)

Weitere aktuelle Studien mit Juice Plus+

Einfluss von JP auf Schwangerschaftskomplikationen

Multizentrisch: University of Mississippi & University of Western Australia, Perth, 400 Hochrisiko- und 1000 Normalrisikoschwangere

Nutritional Supplements and perinatal Complications

Gynecology Medical Center Mississippi (M.D. C.Doug Odom et al.)

Ergebnisse der Pilot-Studie:	Juice Plus (178)	Placebo (179)
Kaiserschnittentbindung	47%	66%
Frühgeburt < 32. SSW	0%	4%
Frühgeburt < 37. SSW	0%	20%
Prä-Eklampsie (EPH-Gestose)	0%	21%
Wachstumsretardierung	4%	9%
Geburtsgewicht < 2500 g	1%	12%
Neugeborenen-Intensivstation	0%	10%
Atemnotsyndrom	0%	8%