

FUNKTIONELLE ROHSTOFFE

ANTIOXIDATIONSMITTEL	QUALITÄT	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Apfel	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 80 % (UV 280nm)
Artischocke	Pulver	Gesamt Zynaringehalt: 2,5 %
Artischocke	Pulver	Gesamt Zynaringehalt: 2,5 %
Artischocke	Konzentrat	Gesamt Zynaringehalt: 2,5 - 3,5 %
Artischocke	Konzentrat	Gesamt Zynaringehalt: 2,0 - 2,4 %
Blasentang	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 11 % (Eq phloroglucinol)
Blaubeere	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 2,5 % Gesamt Anthocyanin: > 0,5 % ; Pro Anthocyanin: > 0,5 %
Blaubeere	Pulver	Gesamt Anthocyanin: 25 % (\pm 1,5)
Brokkoli	Pulver	Glucoraphan: 1,6 % (\pm 0,2) ; Potentielle Sulforaphan: 6.000 ppm
Brombeere	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 1,5 % Gesamt Anthocyanin: > 0,35 % ; Pro-Anthocyanin: > 0,3 %
Cranberry	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 2 % Gesamt Anthocyanin: > 0,05 % ; Pro-Anthocyanin: > 0,5 %
Cranberry	Pulver	Pro-Anthocyanin: 30 %
Karotten	Pulver	Gesamt Carotenoide: > 400 mg / kg (β -Carotin)
Karotten	Konzentrat	Gesamt Carotenoide: > 800 mg / kg (β -Carotin)
Rotwein	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 5 % Gesamt Anthocyanin: > 0,2 - 2 % ; Pro-Anthocyanin: 1 %
Schwarze Johannisbeere	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 3,5 % Gesamt Anthocyanin: > 0,35 % ; Pro-Anthocyanin: > 2 %
Tomaten	Pulver	Gesamt Carotenoide: > 850 mg / kg (Lycopin)

DIÄT- & GEWICHTSREGULIERUNG	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Ananas	Pulver	Ananas Labelling
Ananas	Pulver	Enzymatische Protease Aktivität: 1.500 mUHB/g
Ananas	Pulver	Enzymatische Protease Aktivität: 1.500 mUHB/g
Apfel	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 80 % Pholidzin: > 5 %
Apfelessig	Pulver	Essigsäure: 6 - 9 %
Artischocke	Pulver	Gesamt Zynarin: 2,5 %
Artischocke	Pulver	Gesamt Zynarin: 3,0 %
Artischocke	Pulver	Gesamt Zynarin: 2,5 %
Artischocke	Konzentrat	Gesamt Zynarin: 2,5 - 3,5 %
Artischocke	Konzentrat	Gesamt Zynarin: 2,0 - 2,4 %
Backpflaume	Pulver	Inulin (lösliche Ballaststoffe): > 70 %
Backpflaume	Pulver	Inulin (lösliche Ballaststoffe): 24 - 28 % ; Pektin: 3 - 6 %
Blasentang	Pulver	Gesamt Ballaststoffe: > 5 % ; Mineralien: > 10 % Proteine: > 2 % ; Iode: 750 \pm 250 ppm
Papaya	Pulver	Papaya Labelling
Papaya	Pulver	Enzymatische Protease Aktivität: 4.000 mUHB/g
Papaya	Pulver	Enzymatische Protease Aktivität: 4.000 mUHB/g

FUNKTIONELLE ROHSTOFFE

VITALISIERUNG	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Acerola	Pulver	Acerola Labelling
Acerola	Pulver	Natürliches Vitamin C: 17 % \pm 2
Acerola	Pulver	Vitamin C: > 25 %
Sanddorn	Pulver	Vitamin C: 5 % \pm 1

VORBEUGEND ANTIBAKTERIELL	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Cranberry	Pulver	Gesamt Polyphenolgehalt: > 2 % Gesamt Anthocyanin: > 0,05 % ; Pro-Anthocyanin: > 0,5 %
Cranberry	Pulver	Pro-Anthocyanin: 30 %
Brokkoli	Pulver	Glucoraphan: 1,6 % \pm 0,2 ; Potentielle Sulforaphan: 6.000 ppm

VORBEUGEND ENTGIFTEND	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Brokkoli	Pulver	Glucoraphan: 1,6 % \pm 0,2 ; Potentielle Sulforaphan: 6.000 ppm
Brokkoli	Pulver	Potentielle Sulforaphan: 1.000 ppm \pm 200

VORBEUGEND HERZKREISLAUF	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Blasentang	Pulver	Gesamt Polyphenol: > 11 % (Eq phloroglucinol)
Knoblauch	Konzentrat	Beinhaltet aktive Sulfur
Knoblauch	Pulver	Allicin-Gehalt: 10.000 ppm ; Potentielle Allicin: 5.000 ppm
Knoblauch	Pulver	Allicin-Gehalt: 20.000 ppm ; Potentielle Allicin: 10.000 ppm

JOINT CARE (Gelenkpflege)	TYPE	GARANTIERTE AKTIVITÄT
Knorpel	Pulver	Kollagen II: 55 % \pm 10 ; Chondroitin: 12 %
Knorpel	Pulver	Kollagen II: 55 % \pm 10 ; Chondroitin: 12 %

Aktive Rohstoffe

Bei unseren funktionellen Rohstoffen handelt es sich um Rohstoffe, die aufgrund Ihrer aktiven Eigenschaften von gesundheitlichem Nutzen sind.

Vorteile

Der Einsatz unserer verschiedenen Qualitäten ermöglicht die Entwicklung von Lebensmitteln, deren Verwendung prophylaktisch beziehungsweise therapeutisch sein kann.

Hauptanwendungen

Anwendungen, in denen bereits die aktiven Eigenschaften unserer funktionellen Rohstoffe genutzt werden:

- Brausetabletten
- Fruchtsäfte und Getränke
- Fruchtzubereitungen
- Müsli- und Energie-Riegel
- Nahrungsergänzungsmittel in diversen Formen