

FAN Solutions

Overview



Factor
Active
Nature

FAN Solutions - USP



Wir haben ganzheitlich homogene
Aufschlussverfahren für die Gewinnung von
Pflanzenstoffen entwickelt



Was bedeutet unser Aufschlussverfahren?

- wir bilden dadurch die Grundlage für den ganzheitlichen Aufschluss der Wirk- und Sekundärstoffe von Pflanzen
- dadurch verleihen wir Lebens-, Nahrungsergänzungs-, Arznei- und Futtermittel eine natürliche Basis in einer bisher nicht möglichen Effektivität, Nährstoffdichte und Qualität
- das homogene Aufschlussverfahren bedeutet, alle Stoffe werden unter Berücksichtigung
 - der pflanzenspezifischen Oberflächenstrukturen der Blüten, Blätter und Wurzeln,
 - natürlicher, enzymatischer und biokatalysatorischer Prozesse und
 - pflanzenverstoffwechselter Nährstoffegewonnen



Was bedeutet unser Aufschlussverfahren?

- besonderer Wert wird auf eine ausgewogene Kombination
 - pflanzlicher Proteine,
 - durch Pflanzen verstoffwechselte Mineralien, Wirk- und Sekundärstoffe,
 - sowie pflanzlicher Hormone
gelegt
- das ermöglicht eine natürliche, optimale Grundversorgung für Mensch und Tier
- Anbieter von von Lebens-, Nahrungsergänzungs-, Arznei- oder Futtermittel/Futterergänzungsmittel können unsere Basisprodukte für die Herstellung ihrer Produkte verwenden

Vision



Wir wollen die Grundlage
für Gesundheit und Wohlbefinden
von Mensch, Tier und Natur legen

Mission



Unsere natürlichen, biologisch nachhaltig
gewonnenen Produkte
legen die ernährungsphysiologische Basis für
Mensch und Tier



Aktuelle Situation bei den Nahrungsmitteln

Die Herausforderungen

- Lebensmittelverknappung
- Verminderung der Nährwerte in den Lebensmitteln
- Verminderung der Assimilationsrate bei Mensch und Tier
- Assimilation = Stoffumwandlung körperfremder und körpereigener Stoffe
- die Nährwerte werden nicht mehr optimiert vom Körper aufgenommen

<https://www.pharmazeutische-zeitung.de/inhalt-09-2004/medizin4-09-2004/>

Vergleich zwischen einer 1985 erstellten Studie und den 1996 und 2002 in einem Lebensmittellabor ermittelten Werten in Obst und Gemüse

Mineralien und Vitamine in mg je 100 g Lebensmittel	untersuchte Inhaltsstoffe	Ergebnis 1985	Ergebnis 1996	Ergebnis 2002	Differenz 1985 - 1996 und 1985 - 2002	
Brokkoli	Calcium	103	33	28	minus 68 %	minus 73 %
	Folsäure	47	23	18	minus 52 %	minus 62 %
	Magnesium	24	18	11	minus 25 %	minus 55 %
Bohnen	Calcium	56	34	22	minus 38 %	minus 51 %
	Folsäure	39	34	30	minus 12 %	minus 23 %
	Magnesium	26	22	18	minus 15 %	minus 31 %
Kartoffeln	Vitamin B6	140	55	32	minus 61 %	minus 77 %
	Calcium	14	4	3	minus 70 %	minus 78 %
	Magnesium	27	18	14	minus 33 %	minus 48 %
Möhren	Calcium	37	31	28	minus 17 %	minus 24 %
	Magnesium	21	9	6	minus 57 %	minus 75 %
Spinat	Magnesium	62	19	15	minus 68 %	minus 76 %
	Vitamin C	51	21	18	minus 58 %	minus 65 %
Apfel	Vitamin C	5	1	2	minus 80 %	minus 60 %
Banane	Calcium	8	7	7	minus 12 %	minus 12 %
	Folsäure	23	3	5	minus 84 %	minus 79 %
	Magnesium	31	27	24	minus 13 %	minus 23 %
Erdbeeren	Vitamin B6	330	22	18	minus 92 %	minus 95 %
	Calcium	21	18	12	minus 14 %	minus 43 %
	Vitamin C	60	13	8	minus 67 %	minus 87 %

Ursache: ausgelaugte Böden, Luftverschmutzung, zu schenlles Wachstum, lange Lagerung

Quelle: Pharmakonzern Geigy (Schweiz) 1985, Lebensmittellabor Karlsruhe/Sanatorium Oberthal 1996 und 2002

Wonach suchen die Menschen?



- Essen ist Lebensfreude, es soll
 - wohlschmeckend
 - gesund
 - vitalisierend
 - dem persönlichen Wohlfühlgewicht förderlich
 - für jedes Alter geeignet
sein
- gutes Preis/Leistungsverhältnis



Warum FAN?

- basierend auf dem Wissen über Jahrhunderte bewährter Erfahrungen der Ernährungslehre
- Berücksichtigung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse und Technologien
- über 40 Jahre FAN-eigene Forschung und Entwicklung
- hohe Qualität durch hohe Nähr- und Sekundärstoffdichte
- besonderer Wert wurde auf eine ausgewogene Kombination von
 - pflanzlichen Proteinen
 - pflanzenverstoffwechselten Mineralien
 - Sekundär-/Wirkstoffen
 - pflanzlichen Hormonengelegt
- diese üben einen direkten, unterstützenden Einfluss auf ‚systemischer‘ Ebene und somit auf das körperliche und geistige Wohlbefinden, die Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit, sowie das Sexualsystem aus

Warum FAN?



- die Regeneration und Beseitigung der Grundursachen von körperlicher und geistiger Leistungsschwäche wird gefördert
- bei ernährungsbedingten Mängeln hat dieses 100% reine Naturprodukt reparierenden Charakter

Portfolio FAN

- Manager Food
- Night Food
- Fit4Love+ Food
- Sports Food
- Survival Food



Manager Food - aktuelle Situation



Burnout: Psychische Leiden treiben

- Psychische Erkrankungen sind der häufigste Grund, warum Arbeitnehmer frühzeitig aus dem Beruf ausscheiden
- nach Zahlen der Deutschen Rentenversicherung treiben vor allem Depressionen und Angststörungen Beschäftigte in die Frührente
- Gewerkschafter warnen vor der zunehmenden Belastung am Arbeitsplatz, die mit ein Grund für die steigende Frühverrentung sei
- "Die psychischen Belastungen durch Hetze und Stress am Arbeitsplatz sind inzwischen so hoch, dass sie die Gesundheit und die Leistungsfähigkeit der Beschäftigten gefährden
- 52 Prozent der Arbeitnehmer fühlen sich dadurch erheblich gestresst
- Die Arbeitsbedingungen erlauben vielen Beschäftigten nicht, Beruf und Familie zu vereinbaren
- 2011 waren 48 Prozent der Frauen, die arbeitsunfähig wurden, psychisch krank, bei den Männern lag der Anteil demzufolge bei 32 Prozent
- immer mehr Menschen in Frührente

<https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/burnout-psychische-leiden-treiben-immer-mehr-menschen-in-fruehrente-a-875151.html>

Manager Food - Chi-Nr. 80/82

FAN Forschung und Entwicklung



- das Konzept der Produktentwicklung folgt jahrhundertealten, bewährten Erfahrungen der Ernährungslehre
- neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und Technologien werden in der Zusammensetzung der natürlichen Bausteine sowie im Aufschlussverfahren der Wirk-/Sekundärstoffe berücksichtigt (F-A-N Verfahren)
- eine Besonderheit stellen die Erkenntnisse aus der Raumfahrt (Scalarwellen/Frequenzübertragung) dar
- epigenetische Grundsätze finden ihre Berücksichtigung
- die Zusammensetzung der rein pflanzlichen Bausteine erfolgt auf ‚systemischer Ebene‘ Matrix- und themenorientiert (gekennzeichnet durch die Chi-Nr. 80/82)
- der Aufschluss der hochwertigen Sekundärstoffe erfolgt homogen und ganzheitlich mit der F-A-N Technology“ unter Berücksichtigung der pflanzenspezifischen Oberflächenstruktur sowie natürlicher, enzymatischer und biokatalysatorischer Prozesse
- besonderer Wert wurde auf eine ausgewogene Kombination pflanzlicher Proteine, durch Pflanzen verstoffwechselte Mineralien, Wirk- und Sekundärstoffe sowie pflanzliche Hormone gelegt

Manager Food - Chi-Nr. 80/82

Paketierung, Anwendung und Dosierung



• .



Website



Produktbeschreibung

Management Team



Call to Action

- Probe anfordern
- ...

