

# 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 %
	Vitamin B6	140	55	32	minus 61 %	minus 77 %
Kartoffeln	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 %
	Vitamin B6	330	22	18	minus 92 %	minus 95 %
Erdbeeren	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
- ...

