

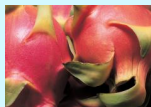
Produkt- & Service-Übersicht

Seiten



Acerola-Fruchtpulver

2



pflanzliche Trockenextrakte und Saftpulver

3 - 5



Frischpflanzen-Presssäfte Frischpflanzen-Presssaftpulver

6 - 7



Alpha Aloe® Vera

8



natürliche Öle

9



Propolis- und Bienenpollen-Extrakte

10



pflanzliche Produkte

11



tierische Extrakte

12



Zertifizierungen

13



Service und Lohnherstellungen

14



Acerola-Fruchtpulver

natürliches Vitamin C

Acerola-Fruchtpulver Typ 1000 mind. 17 % natürliches Vitamin C

Malpighia glabra (punicifolia)

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-001

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-001 BIO

Acerola-Fruchtpulver Typ 1001 mind. 25 % Vitamin C, Granulatstruktur
(standardisiert mit synthetischer Ascorbinsäure)

Malpighia glabra (punicifolia)

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-019

Acerola-Fruchtpulver Typ 1001 mind. 25 % Vitamin C, feinvermahlen
(standardisiert mit synthetischer Ascorbinsäure)

Malpighia glabra (punicifolia)

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-020

Acerola-Fruchtpulver Typ 2000 mind. 20 % natürliches Vitamin C

Malpighia glabra (punicifolia)

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-050

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-050 BIO

Acerola-Fruchtpulver Typ 3000 mind. 25 % natürliches Vitamin C

Malpighia glabra (punicifolia)

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-061

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-061 BIO

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





pflanzliche Trockenextrakte und Saftpulver

Anisfrüchte-Trockenextrakt

Pimpinella anisum, fructus
konventionelle Ware = Art.-Nr. A-022

Artischockenblätter-Trockenextrakt mind. 0,6 % Chlorogensäure getrocknete Substanz

Cynara scolymus L., Asteraceae
konventionelle Ware = Art.-Nr. A-070
GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. A-070-W

Baldrianwurzel-Trockenextrakt 0,25 - 0,90 % Sesquiterpensäuren,
berechnet als Valerensäure

Valeriana officinalis L.
konventionelle Ware = Art.-Nr. B-028
GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. B-028-W

Birkenblätter-Trockenextrakt 11 - 33 mg/g Hyperosid
berechnet als Rutosid

Betula pendula, Betula pubescens
konventionelle Ware = Art.-Nr. B-031
GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. B-031-W

Grüntee-Trockenextrakt 18 - 30 % Gesamtpolyphenole

Camellia sinensis L., Theaceae
konventionelle Ware = Art.-Nr. G-010
EU-bio-zertifiziert ... = Art.-Nr. G-010 BIO

Hagebutten-Trockenextrakt mind. 4 % Vitamin C

Rosa canina
konventionelle Ware = Art.-Nr. H-002

Hibiskus-Trockenextrakt 18 - 30 % Gesamtfuchtsäuren

Hibiscus sabdariffa L., Malvaceae
konventionelle Ware = Art.-Nr. H-037
EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. H-037 BIO

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten grundsätzlich um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die als „GMP-Wirkstoff“ gekennzeichneten Produkte wurden nach § 67 AMG angezeigt und können jedoch als Wirkstoffe im Sinne der AMWHV behandelt werden. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.

Hopfenzapfen-Trockenextrakt mind. 0,010 % Xanthohumol

Lupulus strobuli, flos

konventionelle Ware = Art.-Nr. H-044

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. H-044-W

weitere Qualitäten auf Anfrage

Johanniskraut-Trockenextrakt 0,09 - 0,27 % Gesamthypericine
berechnet als Hypericin

Hypericum perforatum L.

konventionelle Ware = Art.-Nr. J-012

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. J-012-W

max. 0,45 % Gesamthyperforine
berechnet als Hyperofin und
Adhyperforin

mind. 5,4 % Flavonoide
berechnet als Rutosid

weitere Qualitäten auf Anfrage

Kamillenblüten-Trockenextrakt 0,5 - 1,7 % ätherisches Öl

Matricaria recutita (Syn. Chamomilla recutita)

konventionelle Ware = Art.-Nr. K-028

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. K-028-W

Löwenzahn-Trockenextrakt

Taraxacum officinale (Asteraceae)

konventionelle Ware = Art.-Nr. L-014

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. L-014-W

Mistelkraut-Trockenextrakt mind. 1,0 mg/g Chlorogensäure

Viscum album, herba

konventionelle Ware = Art.-Nr. M-030

weitere Qualitäten auf Anfrage

Passionsblumenkraut-Trockenextrakt 0,8 - 5,0 % Vitexin + Isovitexin,
berechnet als Vitexin

Passiflora incarnata L.

konventionelle Ware = Art.-Nr. P-017

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. P-017-W

Pfefferminzblätter-Trockenextrakt \geq 5,0 mg/g Rosmarinsäure
chargenspezifische Bestimmung

Mentha x piperita

konventionelle Ware = Art.-Nr. P-036

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. P-036-W

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten grundsätzlich um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die als „GMP-Wirkstoff“ gekennzeichneten Produkte wurden nach § 67 AMG angezeigt und können jedoch als Wirkstoffe im Sinne der AMWHV behandelt werden. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.

Rhabarberwurzel-Trockenextrakt	4,0 - 6,0 % Hydroxyanthracen-Derivate berechnet als Rhein
<i>Rheum palmatum, radix</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. R-009	
Rote-Bete-Saftpulver	2,5 - 5,7 % titrierbare Säuren berechnet als Zitronensäure-Monohydrat
<i>Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris conditiva Alef.</i> EU-bio-zertifiziert ... = Art.-Nr. R-003 BIO	
Sägepalmenfrüchte-Trockenextrakt	
<i>Serenoa repens</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. S-037 GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. S-037-W	
Teufelskrallenwurzel-Trockenextrakt	mind. 2,0 % Harpagosid
<i>Harpagophytum procumbens oder zeyheri</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. T-002 GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. T-002-W	
Weidenrinden-Trockenextrakt	mind. 15 % natürliches Salicin
<i>Salix Species, Salicaceae</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. W-030 GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. W-030-W	
weitere Qualitäten auf Anfrage	
Weißdorn-Trockenextrakt	mind. 0,95 % Flavonoide berechnet als Hyperosid (chargenspezifisch)
<i>Crataegus Species</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. W-011 GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. W-011-W	
Zinnkraut-Trockenextrakt	1,3 – 10,0 % lösliche Silikate, berechnet als ortho-Kieselsäure
<i>Equisetum arvense L., Equisetaceae</i> konventionelle Ware = Art.-Nr. Z-004	

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten grundsätzlich um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die als „GMP-Wirkstoff“ gekennzeichneten Produkte wurden nach § 67 AMG angezeigt und können jedoch als Wirkstoffe im Sinne der AMWHV behandelt werden. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





Frischpflanzen-Presssäfte

Frischpflanzen-Presssaftpulver

Artischocken-

Frischpflanzen-Presssaftpulver

Cynara scolymus L.

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-044 BIO

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. A-044 BIO-W

mind. 0,6 % Gesamt Caffeylchinasäurederivate (Ccs),
berechnet als Chlorogensäure
mind. 0,25 % Cynarin

Artischocken-

Frischpflanzen-Presssaftpulver, nativ.....

Cynara scolymus L.

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-060 BIO

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. A-060 BIO-W

mind. 0,7 % Gesamt Caffeylchinasäurederivate (Ccs),
berechnet als Chlorogensäure
mind. 0,3 % Cynarin

Brennesselkraut-

Frischpflanzen-Presssaftpulver

Urtica dioica L., Urtica urens L.

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. B-016 BIO

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. B-016 BIO-W

mind. 4,5 % Gesamtgehalt,
berechnet als Chlorogensäure
mind. 40 mg/100 g Gesamtflavonoide,
berechnet als Hyperosid

Echinacea-

Frischpflanzen-Presssaftpulver

Echinacea purpurea

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. E-013 BIO

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. E-013 BIO-W

mind. 3,0 % Cichoriensäure (HPLC)

Echinacea-

Frischpflanzen-Presssaftpulver

Echinacea purpurea

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. E-005 BIO

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. E-005 BIO-W

mind. 3,0 % Cichoriensäure (HPLC), feinvermahlen

Echinacea-

Frischpflanzen-Presssaft

Echinacea purpurea

konventionelle Ware = Art.-Nr. E-019

GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. E-019-W

mind. 250 mg/100 ml Cichoriensäure
mind. 400 mg/100 ml Gesamtinhaltsstoffe
berechnet als Cichoriensäure

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten grundsätzlich um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die als „GMP-Wirkstoff“ gekennzeichneten Produkte wurden nach § 67 AMG angezeigt und können jedoch als Wirkstoffe im Sinne der AMWHV behandelt werden. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.

**Kaktusfeigen-
Frischpflanzen-Presssaftpulver** Gesamtsäure, berechnet als Citronensäure
Opuntia ficus indica chargenspezifische Kontrolle
EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. K-041 BIO

**Löwenzahn-
Frischpflanzen-Presssaftpulver** mind. 1 % Gentiobiose,
Taraxacum officinale berechnet als Chlorogensäure
EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. L-009 BIO
GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. L-009 BIO-W

**Weißdorn-
Frischpflanzen-Presssaftpulver** mind. 0,6 % Flavonoide,
Crataegus oxycantha L., Crataegus monogyna Jacq. berechnet als Hyperosid
konventionelle Ware = Art.-Nr. W-025
GMP-Wirkstoff = Art.-Nr. W-025-W

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten grundsätzlich um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die als „GMP-Wirkstoff“ gekennzeichneten Produkte wurden nach § 67 AMG angezeigt und können jedoch als Wirkstoffe im Sinne der AMWHV behandelt werden. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





Alpha Aloe® Aloe-Vera-Fluide /-Extraktpulver

ÖLIG

Alpha Aloe® Blätterextrakt, ölig auf Basis Sojaöl

Aloe barbadensis Miller

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-023

FLÜSSIG

Alpha Aloe® Gel 1:1

Aloe barbadensis Miller

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-024

Alpha Aloe® Gel Konzentrat 10:1

Aloe barbadensis Miller

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-076

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. A-096 BIO

PULVER

Alpha Aloe® Konzentrat Pulver 201 100:1, sprühgetrocknet

Aloe barbadensis Miller

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-072

Alpha Aloe® Konzentrat Pulver 301 200:1

Aloe barbadensis Miller

sprühgetrocknete Ware = Art.-Nr. A-071

gefriergetrocknete Ware = Art.-Nr. A-073

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





natürliche Öle

Avocadoöl, raffiniert, DAC 2006

Persea gratissima

konventionelle Ware = Art.-Nr. A-017

Hagebuttenkernöl, raffiniert entsäuert, desodoriert

Rosa aff. rubiginosa L., Rosa aff. canina L.,

Rosa aff. moschata L.

konventionelle Ware = Art.-Nr. H-015

Hagebuttenkernöl, kaltgepresst

Rosa aff. rubiginosa L., Rosa aff. canina L.,

Rosa aff. moschata L.

konventionelle Ware = Art.-Nr. H-039

EU-bio-zertifiziert = Art.-Nr. H-039 BIO

Johanniskrautöl (Oleum Hyperici) auf Basis Erdnussöl aus frischen Johanniskrautblüten Hypericin

konventionelle Ware = Art.-Nr. J-003

Macadamianussöl, raffiniert, DAC 2006

konventionelle Ware = Art.-Nr. M-001

Weizenkeimöl, roh

Triticum vulgare

konventionelle Ware = Art.-Nr. W-005

Weizenkeimöl, raffiniert, Ph.Eur. hell, entsäuert, desodoriert, winterisiert

Triticum vulgare

konventionelle Ware = Art.-Nr. W-004

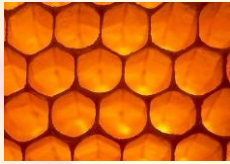
max. 2 % Trans-Fettsäuren

natürliches Vitamin E

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





Bienenprodukte *

Propolis-Extrakt
Blütenpollen-Extrakt

PROPOLIS

Propolis-Extraktpulver PAN 70 Ursprung Südamerika
konventionelle Ware = Art.-Nr.: P-087

Propolis-Flüssigextrakt mind. 10 % Reinpropolis in Propylenglykol
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-009 Ursprung Südamerika

Propolis-Flüssigextrakt mind. 10 % Reinpropolis in H₂O
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-044 Ursprung Südamerika

Propolis-Tinktur mind. 10 % Reinpropolis in Ethanol
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-010 Ursprung Südamerika

Propolis-Spissumextrakt, mind. 80 % mind. 80 % Reinpropolis
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-018 ca. 10 % natürliche Flavonoide,
berechnet als Hyperosid
Ursprung Südamerika

BLÜTENPOLLEN

Blütenpollen-Extraktpulver teilweise wasserlöslich
konventionelle Ware = Art.-Nr. B-019 FD Ursprung Europa

*** Propolis- und Blütenpollen-Produkte haben allergenes Potenzial.**

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





pflanzliche Produkte

ALFALFA EXTRAKT Gehalt (als Chlorophyllin) mind. 25 %
konventionelle Ware = Art.-Nr. A-098

CHLOROPHYLL (Cu-Komplex, 18 %) mind. 18 % Chlorophyll-Kupfer-Komplex
öllösliche Paste, E-141
Medicago Sativa
konventionelle Ware = Art.-Nr. C-025

CHLOROPHYLL (Mg-Komplex, 16 %) mind. 16 % Chlorophyll-Magnesium-Komplex
öllösliche Paste, E-140
Medicago Sativa
konventionelle Ware = Art.-Nr. C-023

CHLOROPHYLLIN (Na-Cu-Komplex) mind. 95 % Chlorophyllin-Natrium-Kupfer-Komplex
wasserlösliches Pulver, E-141
Medicago Sativa
konventionelle Ware = Art.-Nr. C-028

CHLOROPHYLLIN (Na-Mg-Komplex) mind. 95 % Chlorophyllin-Natrium-Magnesium-Komplex
wasserlösliches Pulver, E-140
Medicago Sativa
konventionelle Ware = Art.-Nr. C-027

Hopfenzapfen-Extraktpulver mind. 2 % Gesamthumulon
Humulus Lupulus
konventionelle Ware = Art.-Nr. H-022

Phytoprotein PAN 80® mind. 70 % Pflanzenprotein,
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-024 wasserlöslich

Sojaprotein-Hydrolysatpulver mind. 50 % Pflanzenprotein,
konventionelle Ware = Art.-Nr. S-005 FD wasserlöslich

Weizenkeim-Extraktpulver mind. 31 % Pflanzenprotein,
konventionelle Ware = Art.-Nr. W-012 FD wasserlöslich

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





tierische Extrakte

Hühnersternum-Hydrolysatpulver Collagene, Mucopolysaccharide
konventionelle Ware = Art.-Nr. H-030 wasserlöslich

Keratin-Hydrolysatpulver / CUTICULIN wasserlösliche Skleroproteine
konventionelle Ware = Art.-Nr. K-007 FD (*Sus scrofa domestica*)

Milch-Extraktpulver / Milch-Peptide wasserlösliche Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. M-003 (*Bos primigenius taurus*)

Placenta-Extraktpulver (ex Schwein) wasserlösliche Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-059 FD (*Sus scrofa domestica*)

**Placenta-Extraktpulver PAN 100
(Porcine Plazenta)** wasserlösliche Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. P-069 (*Sus scrofa domestica*)

Seidenhydrolysat-Pulver wasserlösliche Seiden-Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. S-032 (*Bombyx mori*)

Thymus-Extraktpulver wasserlösliche Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. T-006 FD (*Bos primigenius taurus*)

Thymus-Peptide (ex Schwein) wasserlösliche Peptide
konventionelle Ware = Art.-Nr. T-016 FD (*Sus scrofa domestica*)

Rechtlicher Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es sich bei unseren Produkten um Rohstoffe handelt, die nicht als Arzneimittel bestimmt sind. Die Weiterverarbeitung und der Weiterverkauf der Produkte kann je nach Verwendungszweck und Verwendungsregion unterschiedlichen rechtlichen Regelungen unterliegen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Anforderungen der anwendbaren rechtlichen Regelungen zu erfüllen.





Zertifizierungen



1996: Koscher-Zertifizierung

Zahlreiche Qualitäten unseres Hauses werden bereits seit 1996 durch eine der weltweit größten und renommiertesten Zertifizierungsstellen als „koscher“ zertifiziert.



2000: Unternehmenszertifizierung gemäß DIN EN ISO 9001:2008

Das professionelle Qualitätsmanagement unseres Unternehmens wird seit dem Jahr 2000 durch eine unabhängige Zertifizierungsstelle bestätigt.



2005: Bio-Zertifizierung nach EG-Öko-Verordnung

Eine Vielzahl unserer Produkte wird bereits seit langer Zeit neben der traditionellen, konventionellen Weise auch auf rein kontrolliert biologischem Wege angebaut. So entschied man sich im Jahr 2005 für eine eigene Bio-Zertifizierung diverser Qualitäten aus unserem Hause nach EG-Öko-Verordnung.



Auf internationaler Ebene verwendet unser Haus neben dem in Deutschland überwiegend etablierten Bio-Siegel nach EG-Öko-Verordnung ebenfalls das EU-übergreifende Gemeinschaftseblem.





Service

Koscher-zertifizierte Produkte

koscher und pareve - zertifiziert durch Organized Kashruth Laboratories, N.Y., USA

Tailor-made-Produkte

Herstellung gemäß Kundenspezifikation

Lohnherstellung

Neben unseren Standardqualitäten bieten wir zusätzlich verschiedene mit großem Know-how versehene Lohnproduktionen an:

- u.a. diverse Fruchtpulver und Trockenextrakte, konventionell, bio oder GMP-Wirkstoff (z.B. Granatapfel-Fruchtpulver, bio und Echinacea-Pallidawurzel-Trockenextrakt)

Etablierte Verarbeitungsmöglichkeiten

- Sprühtrocknung
- Vakuumbandrocknung
- Extraktion
- Vermahlung
- Saftverarbeitung
- Mischung / Standardisierung

