

# PANINKRET

Ingredients *from nature*



Lieferprogramm 2024

# Kurzprofil

---

Die **PANINKRET** Chem.-Pharm. Vertriebsges. mbH ist ein national und international tätiges Unternehmen, das seit 1982 tierische und pflanzliche Extrakte als Bulkware von ihren langjährigen Produktionspartnern vertreibt. Die Herstellung der tierischen Extrakte/Hydrolysate erfolgt in den Räumlichkeiten der Paninkret Chem.-Pharm. Werk GmbH in Westerhorn. Das Pendant dazu bilden Phyto-Extrakte, Fruchtpulver und Frischpflanzen-Presssaftpulver, die unter GMP-Bedingungen von den Unternehmen Salus Haus Nachf. GmbH & Co KG in Bruckmühl und Walther Schoenenberger Pflanzensaftwerk GmbH in Magstadt produziert werden. Unsere Partner zählen zu den führenden Firmen auf ihren Gebieten.

## Zertifizierungen

---

Wir legen größten Wert auf die Qualität der von uns vertriebenen Produkte, die auch allgemeine Anerkennung bei unseren Kunden finden. Um diesen Anspruch noch stärker zu betonen, haben wir seit 1999 unsere internen Arbeitsabläufe kritisch auf Zweckmäßigkeit und Funktionalität überprüft und ein Management-System unter Beachtung der DIN EN ISO 9001:2015 aufgebaut. Eine Vielzahl unserer Pflanzenextrakte, Fruchtpulver und Frischpflanzen-Presssaftpulver werden seit vielen Jahren über OK Kosher Certification, N.Y. (US) kosher-zertifiziert und können größtenteils über DE-ÖKO-003 zusätzlich in Bioqualität gem. VO (EG) 834/2007 angeboten werden. Seit 2014 halten wir zudem die Erlaubnis zum Handel mit Wirkstoffen gemäß § 67 AMG.

## Internationale Vertretungen

---

### Australien

Capitol Ingredients  
A Division of IMCD Australia  
Level 1, 372 Wellington Road  
AU – Mulgrave Victoria 3170

[www.imcdgroup.com](http://www.imcdgroup.com)

### Japan

Paninkret JAPAN Co., Ltd.  
3F J6 / ITM ATC  
2-1-10 Nankou-kita Suminoe-ku  
JP – 559-0034 Osaka Japan

[www.paninkret.jp](http://www.paninkret.jp)

### Italien

L.C.M. Trading SPA  
Via Mazzini, 33 – Milano  
IT – 20099 Sesto San Giovanni

[www.lcm-group.it](http://www.lcm-group.it)

### 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 ebenfalls 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



# Produktübersicht

---





| Kategorie                          | Seiten  |
|------------------------------------|---------|
| Frucht- und Saftpulver             | 4       |
| Pflanzliche Trockenextrakte        | 5 - 8   |
| Frischpflanzen-Presssaftpulver     | 9       |
| Alpha Aloe® Vera                   | 10      |
| Propolis- und Blütenpollenextrakte | 11      |
| Pflanzliche Produkte               | 12      |
| Tierische Extrakte                 | 13 - 14 |
| Natürliche Öle                     | 15      |
| Lohnherstellungen                  | 16 - 21 |

#### 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 ebenfalls 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



# Frucht- und Saftpulver

| Produktbezeichnung   | Qualität  | Art.-Nr.               | Gehalt  |
|--|---|------------------------|---|
| Acerola-Fruchtpulver<br>Typ 1000<br>(vakuumband-getrocknet)<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br><br>EU-Bio-Ware *<br> | A-001<br><br>A-001 BIO | mind. 17 % natürliches<br>Vitamin C   |
| Acerola-Fruchtpulver<br>Typ 2000<br>(vakuumband-getrocknet)<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br><br>EU-Bio-Ware *<br> | A-050<br><br>A-050 BIO | mind. 20 % natürliches<br>Vitamin C   |
| Acerola-Fruchtpulver<br>Typ 1001<br>(vakuumband-getrocknet)<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE | konventionell,<br>Granulat<br><br>konventionell,<br>feinvermahlen<br>(≤ 0,2 mm)   | A-019<br><br>A-020     | mind. 25 % Vitamin C<br>(mit Zuhilfenahme von<br>synthetischer Ascorbinsäure) |
| PAN Acerola<br>Typ 1006<br>(vakuumband-getrocknet)<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE          | konventionell   | A-058                  | mind. 25 % Vitamin C<br>(mit Zuhilfenahme von<br>synthetischer Ascorbinsäure) |
| Granatapfel-Fruchtpulver   | konventionell   | noch nicht<br>vergeben |   |
| Heidelbeer-Fruchtpulver,<br>EU-bio   | EU-Bio-Ware *<br>                    | noch nicht<br>vergeben |   |
| Rote-Beete-Saftpulver, EU-bio<br><i>Beta vulgaris</i><br>Ursprung: DE  | EU-Bio-Ware *<br>                    | R-003 BIO              | 2,5 - 5,7 % titrierbare<br>Säuren ber. als<br>Zitronensäure-<br>Monohydrat    |


\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Pflanzliche Trockenextrakte

| Produktbezeichnung  | Qualität   | Art.-Nr.         | Gehalt   |
|---|--|------------------|--|
| Anisfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Pimpinella anisum</i><br>Ursprung: DE                  | konventionell  | A-022            |  |
| Baldrianwurzel-Trockenextrakt<br><i>Valeriana officinalis</i><br>Ursprung: DE           | konventionell<br>GMP-Wirkstoff   | B-028<br>B-028-W | mind. 0,25 %<br>Sesquiterpensäuren<br>ber. als Valerensäure    |
| Baldrianwurzel-Trockenextrakt<br><i>Valeriana officinalis</i><br>Ursprung: DE           | konventionell<br>GMP-Wirkstoff   | B-007<br>B-007-W | 0,25 % - 0,90 %<br>Sesquiterpensäuren<br>ber. als Valerensäure |
| Brennnesselblätter-Trockenextrakt<br><i>Urtica dioica, Urtica urens</i><br>Ursprung: DE | konventionell  | B-006            | 24 - 121 µg/g<br>Scopoletin                                    |
| Cistus-Trockenextrakt,<br>EU-bio<br><i>Cistus incanus</i><br>Ursprung: DE               | EU-Bio-Ware *<br> | C-001 BIO        | mind. 20%<br>Gesamtpolyphenole                                 |
| Fenchelfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Foeniculum vulgare</i><br>Ursprung: DE              | konventionell  | F-012            |  |
| Grüntee-Trockenextrakt,<br>EU-bio<br><i>Camellia sinensis</i><br>Ursprung: DE           | EU-Bio-Ware *<br> | G-010 BIO        | 18 – 30 %<br>Gesamtpolyphenole                                 |

9\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Pflanzliche Trockenextrakte

| Produktbezeichnung   | Qualität                           | Art.-Nr.             | Gehalt  |
|--|------------------------------------|----------------------|---|
| Hagebutten-Trockenextrakt<br><i>Rosa canina</i><br>Ursprung: DE                                | konventionell                      | H-002                | mind. 4 % Vitamin C<br>(rohstoffbedingte Zuhilfenahme<br>synthetischer Ascorbinsäure<br>möglich)  |
| Hopfenzapfen-<br>Trockenextrakt<br><i>Humulus lupulus</i><br>Ursprung: DE                      | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff | H-044<br><br>H-044-W | mind. 0,01 %<br>Xanthohumol   |
| Hopfenzapfen-<br>Trockenextrakt<br><i>Humulus lupulus</i><br>Ursprung: DE                      | konventionell                      | H-006                |   |
| Hopfenzapfen-<br>Trockenextrakt<br><i>Humulus lupulus</i><br>Ursprung: DE                      | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff | H-003<br><br>H-003-W | mind. 0,03 %<br>Xanthohumol   |
| Javanische-Gelbwurz-<br>Trockenextrakt<br><i>Curcuma xanthorrhiza</i><br>Ursprung: DE          | konventionell                      | J-016                | mind. 1,2 % Curcumin  |
| Johanniskraut-<br>Trockenextrakt<br><i>Hypericum perforatum</i><br>Ursprung: DE                | konventionell                      | J-014                | mind. 0,05 % Gesamt-<br>Hypericine ber. als<br>Hypericin<br><br>max. 0,5 % Gesamt<br>Hyperforine ber. als<br>Hyperforin und<br>Adhyperforin |
| Kamillenblüten-<br>Trockenextrakt<br><i>Matricaria recutita, M. chamomilla</i><br>Ursprung: DE | konventionell                      | K-028                |   |

9\* zertifiziert über DE-ÖKO-003



#### 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 ebenfalls 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

# Pflanzliche Trockenextrakte

| Produktbezeichnung   | Qualität      | Art.-Nr. | Gehalt  |
|--|---------------|----------|---|
| Kümmelfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Carum carvi</i><br>Ursprung: DE                 | konventionell | K-034    |   |
| Mariendistel-Trockenextrakt<br><i>Silybum marianum</i><br>Ursprung: DE             | konventionell | M-031    |   |
| Mistelkraut-Trockenextrakt<br><i>Viscum album</i><br>Ursprung: DE                  | konventionell | M-030    | mind. 1,0 %<br>Chlorogensäure   |
| Passionsblumenkraut-Trockenextrakt<br><i>Passiflora incarnata</i><br>Ursprung: DE  | konventionell | P-017    | 0,8 - 5,0 % Vitexin +<br>Isovitexin ber. als<br>Vitexin                             |
| Passionsblumenkraut-Trockenextrakt<br><i>Passiflora incarnata</i><br>Ursprung: DE  | konventionell | P-067    | mind. 1,5 % Vitexin<br>und Isovitexin ber. als<br>Vitexin / mind. 1 %<br>Isovitexin |
| Rhabarberwurzel-Trockenextrakt<br><i>Rheum palmatum</i><br>Ursprung: DE            | konventionell | R-009    | mind. 4,0 %<br>Hydroxyanthracen-<br>Derivate ber. als Rhein                         |
| Rosskastaniensamen-Trockenextrakt<br><i>Aesculus hippocastanum</i><br>Ursprung: DE | konventionell | R-016    |   |
| Schafgarben-Trockenextrakt<br><i>Achillea millefolium</i><br>Ursprung: DE          | konventionell | SCH-008  |   |

9\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Pflanzliche Trockenextrakte

| Produktbezeichnung   | Qualität                       | Art.-Nr.         | Gehalt                                    |
|--|--------------------------------|------------------|---|
| Teufelskrallenwurzel-Trockenextrakt<br><i>Harpagophytum procumbens, H. zeyheri</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | T-002<br>T-002-W | mind. 2 % Harpagosid                      |
| Teufelskrallenwurzel-Trockenextrakt<br><i>Harpagophytum procumbens, H. zeyheri</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | T-033<br>T-033-W | mind. 1,5 % Harpagosid                    |
| Teufelskrallenwurzel-Trockenextrakt<br><i>Harpagophytum procumbens, H. zeyheri</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | T-031<br>T-031-W | mind. 1,7 % Harpagosid                    |
| Weißdorn-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE   | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | W-011<br>W-011-W | mind. 4,0 % Flavonoide ber. als Hyperosid |
| Weißdorn-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE   | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | W-037<br>W-037-W | mind. 5,0 % Flavonoide ber. als Hyperosid |
| Wermutkraut-Trockenextrakt<br><i>Artemisia absinthium</i><br>Ursprung: DE                          | konventionell                  | W-038            |   |

9\* zertifiziert über DE-ÖKO-003







#### 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 ebenfalls 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-Presssaftpulver

| Produktbezeichnung   | Qualität  | Art.-Nr.                 | Gehalt   |
|--|---|--------------------------|--|
| Artischocken-Frischpflanzen-Presssaftpulver, EU-bio<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE                  | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff   | A-044 BIO<br><br>A-044-W | mind. 0,6 % Gesamt-Caffeoylchinasäure-derivate (Ccs) ber. als Chlorgensäure / mind. 0,25 % Cynarin |
| Artischocken-Frischpflanzen-Presssaftpulver, nativ, EU-bio<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE           | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff   | A-060 BIO<br><br>A-060-W | mind. 0,7 % Gesamt-Caffeoylchinasäure-derivate (Ccs) ber. als Chlorgensäure / mind. 0,3 % Cynarin  |
| Brennnessel-Frischpflanzen-Presssaftpulver, EU-bio<br><i>Urtica dioica L., Urtica urens L.</i><br>Ursprung: DE | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff   | B-016 BIO<br><br>B-016-W | mind. 1,5 %<br>Kaffeoyläpfelsäure  |
| Echinacea-Frischpflanzen-Presssaftpulver, EU-bio<br><i>Echinaceae purpureae</i><br>Ursprung: DE                | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff | E-013 BIO<br><br>E-013-W | mind. 3 %<br>Cichoriensäure  |
| Echinacea-Frischpflanzen-Presssaftpulver, feinvermahlen, EU-bio<br><i>Echinaceae purpureae</i><br>Ursprung: DE | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff | E-005 BIO<br><br>E-005-W | mind. 3 %<br>Cichoriensäure  |
| Echinacea-Frischpflanzen-Presssaftpulver, nativ, EU-bio<br><i>Echinaceae purpureae</i><br>Ursprung: DE         | EU-Bio-Ware *<br><br>GMP-Wirkstoff | E-025 BIO<br><br>E-025-W | mind. 3,4 %<br>Cichoriensäure  |



\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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® Vera

| Produktbezeichnung   | Qualität   | Art.-Nr.                        | Gehalt |
|--|--|---------------------------------|--------|
| Alpha Aloe® Blätterextrakt,<br>ölig (auf Basis Sojaöl)<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung: BR                                   | konventionell  | A-023                           |        |
| Alpha Aloe® Gel 1:1<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung A-024: BR<br>Ursprung A-103: CN bzw. CN/BR                               | konventionell  | A-024<br>A-103                  |        |
| Alpha Aloe® Gel Konzentrat<br>10:1<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung A-026: BR<br>Ursprung A-076: CN<br>Ursprung A-096 BIO: MX | konventionell<br><br>EU-Bio-Ware *<br>                          | A-026<br>A-076<br><br>A-096 BIO |        |
| Alpha Aloe® Gel Konzentrat<br>Pulver 201(100:1, sprühgetrocknet)<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung: CN                         | konventionell  | A-072                           |        |
| Alpha Aloe® Gel Konzentrat<br>Pulver 301(200:1, sprühgetrocknet)<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung: CN                         | konventionell<br>(IASC-zertifiziert)<br><br>EU-Bio-Ware *<br> | A-071<br><br>A-071 BIO          |        |
| Alpha Aloe® Gel Konzentrat<br>Pulver 301(200:1, gefriergetrocknet)<br><i>Aloe barbadensis Miller</i><br>Ursprung: CN                       | konventionell  | A-073                           |        |

## 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 ebenfalls 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



# Propolis- und Blütenpollenextrakte

| Produktbezeichnung   | Qualität      | Art.-Nr. | Gehalt   |
|--|---------------|----------|--|
| Propolis-Extraktpulver<br>PAN 70<br><i>Ursprung: BR</i>                        | konventionell | P-087    | ca. 3 % Artepillin-C   |
| Propolis-Flüssigextrakt<br><i>Ursprung: UY</i>                                 | konventionell | P-009 FD | mind. 10 %<br>Reinpropolis in<br>Propylenglykol                                      |
| Propolis-Flüssigextrakt<br><i>Ursprung: UY</i>                                 | konventionell | P-044 FD | mind. 10 %<br>Reinpropolis in H2O  |
| Propolis-Flüssigextrakt<br>PAN 10<br><i>Ursprung: UY</i>                       | konventionell | P-082FD  | ca. 10 % Reinpropolis<br>in H2O  |
| Propolis-Tinktur<br><i>Ursprung: UY</i>  | konventionell | P-010 FD | mind. 10 %<br>Reinpropolis in Ethanol  |
| Propolis-Tinktur<br><i>Ursprung: UY</i>  | konventionell | P-088 FD | mind. 40 %<br>Reinpropolis in Ethanol  |
| Propolis-Spissumextrakt<br>PAN 80<br><i>Ursprung: UY</i>                       | konventionell | P-018    | mind. 80 %<br>Reinpropolis / ca. 10 %<br>natürliche Flavonoide<br>ber. als Hyperosid |
| Blütenpollen-Extraktpulver<br>(teilweise wasserlöslich)<br><i>Ursprung: DE</i> | konventionell | B-019 FD |  |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Pflanzliche Produkte

| Produktbezeichnung   | Qualität                                     | Art.-Nr.                 | Gehalt                        |
|--|--|--------------------------|-------------------------------|
| Hopfenzapfen-Extraktpulver<br><i>Humulus Lupulus</i><br>Ursprung: DE | konventionell                                | H-022                    | mind. 2 %<br>Gesamthumulon    |
| Phytoprotein PAN 80®<br>(wasserlöslich)<br>Ursprung: DE              | konventionell                                | P-024                    | mind. 70 %<br>Pflanzenprotein |
| Sojaprotein-Hydrolysatpulver<br>(wasserlöslich)<br>Ursprung: DE      | konventionell                                | S-005 FD                 | mind. 50 %<br>Pflanzenprotein |
| Weizenkeim-Extraktpulver<br>(wasserlöslich)<br>Ursprung: DE          | konventionell<br><br>vegan,<br>konventionell | W-012 FD<br><br>W-034 FD | mind. 31 %<br>Pflanzenprotein |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Tierische Extrakte

| Produktbezeichnung  | Qualität      | Art.-Nr. | Gehalt |
|---|---------------|----------|--------|
| Hühnersternum-Hydrolysatpulver<br>(Collagene, Mucopolysaccharide<br>wasserlöslich)<br><i>Ursprung: DE</i>                         | konventionell | H-030    |        |
| Keratin-Hydrolysatpulver /<br>CUTICULIN<br>(wasserlösliche Skleroproteine<br>(Sus scrofa domestica))<br><i>Ursprung: DE</i>       | konventionell | K-007 FD |        |
| Milch-Extraktpulver /<br>Milch-Peptide<br>(wasserlösliche Peptide (Bos<br>primigenius taurus))<br><i>Ursprung: DE</i>             | konventionell | M-003 FD |        |
| Placenta-Extraktpulver<br>(ex Schwein)<br>(wasserlösliche Peptide (Sus scrofa<br>domestica))<br><i>Ursprung: DE</i>               | konventionell | P-059 FD |        |
| Placenta-Extraktpulver<br>PAN 100 (Porcine Plazenta)<br>(wasserlösliche Peptide (Sus scrofa<br>domestica))<br><i>Ursprung: DE</i> | konventionell | P-069    |        |
| Seidenhydrolysat-Pulver<br>(wasserlösliche Seiden-Peptide (Bombyx<br>mori))<br><i>Ursprung: CN</i>                                | konventionell | S-032    |        |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Tierische Extrakte

---

| Produktbezeichnung  | Qualität      | Art.-Nr. | Gehalt |
|---|---------------|----------|--------|
| Thymus-Extraktpulver<br>PAN 100 (ex Rind)<br>(wasserlösliche Peptide (Bos taurus))<br><i>Ursprung: DE</i> | konventionell | T-006 FD |        |
| Thymus-Peptide<br>(ex Schwein)<br>(wasserlösliche Peptide (Sus scrofa domestica))<br><i>Ursprung: DE</i>  | konventionell | T-016 FD |        |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Natürliche Öle

| Produktbezeichnung  | Qualität   | Art.-Nr.           | Gehalt |
|---|--|--------------------|--------|
| Avocadoöl, raffiniert<br>DAC 2006<br><i>Persea gratissima</i>   | konventionell  | A-017              |        |
| Hagebuttenkernöl, raffiniert<br><i>Rosa aff. rubiginosa L., Rosa aff. canina L., Rosa aff. moschata L.</i>      | konventionell  | H-045              |        |
| Hagebuttenkernöl,<br>kaltgepresst<br><i>Rosa aff. rubiginosa L., Rosa aff. canina L., Rosa aff. moschata L.</i> | konventionell<br> EU-Bio-Ware * | H-039<br>H-039 BIO |        |
| Johanniskrautöl<br><i>Oleum Hyperici</i><br>Ursprung: DE  | konventionell  | J-013              |        |
| Macadamianussöl, raffiniert<br>DAC 2006   | konventionell  | M-001              |        |
| Weizenkeimöl, roh<br><i>Triticum vulgare</i><br>Ursprung: USA   | konventionell  | W-005              |        |
| Weizenkeimöl, raffiniert<br>Ph. Eur.<br><i>Triticum vulgare</i>   | konventionell  | W-004              |        |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# Lohnherstellungen

Neben unseren Standardqualitäten können wir gemeinsam mit unseren Produktionspartnern eine Vielzahl unterschiedlicher Lohnveredlungsmöglichkeiten anbieten. Unsere langjährige Erfahrung umfasst folgende Verarbeitungsmöglichkeiten:

- ✓ Vakuumbandtrocknung
- ✓ Sprühtrocknung
- ✓ Extraktion
- ✓ Vermahlung
- ✓ Saftverarbeitung
- ✓ Mischung und Standardisierung
- ✓ Tailor-Made-Produktion gemäß Kundenspezifikation

Zusammen mit unseren in Deutschland ansässigen Partnern stehen wir für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Sprechen Sie uns jederzeit gern an – wir freuen uns auf neue Herausforderungen!



\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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





# Lohnherstellungen

Beispielhafte Qualitäten, die ab 300 kg in Lohn für Sie produziert werden könnten:

| Produktbezeichnung   | Qualität  | Art.-Nr.               | Gehalt  |
|--|---|------------------------|---|
| Acerola-Fruchtpulver<br>Typ 3000<br>(vakuumband-getrocknet)<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br><br>EU-bio-Ware *<br> | A-061<br><br>A-061 BIO | mind. 25 % natürliches<br>Vitamin C   |
| Acerola-Fruchtpulver<br>Typ 1007<br><i>Malpighia glabra (punicifolia)</i><br>Ursprung: DE                            | konventionell   | noch nicht<br>vergeben | mind. 25 % Vitamin C<br>(mit Zuhilfenahme von<br>synthetischer Ascorbinsäure) |
| Artischockenblätter-<br>Trockenextrakt<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE                                     | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff  | A-070<br><br>A-070-W   | mind. 0,6 %<br>Chlorogensäure<br>(getr. Substanz)                             |
| Artischockenblätter-<br>Trockenextrakt<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE                                     | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff  | A-065<br><br>A-065-W   | mind. 0,6 %<br>Chlorogensäure<br>(getr. Substanz)                             |
| Artischockenblätter-<br>Trockenextrakt, EU-bio<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE                             | EU-bio-Ware *<br>                    | A-057 BIO              |   |
| Artischockenblätter-<br>Trockenextrakt<br><i>Cynara scolymus</i><br>Ursprung: DE                                     | konventionell   | noch nicht<br>vergeben |   |
| Brennnesselwurzel-<br>Trockenextrakt<br><i>Urtica dioica, Urtica urens</i><br>Ursprung: DE                           | konventionell   | noch nicht<br>vergeben | 10 – 80 µg/g Scopoletin   |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

## 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 ebenfalls 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



# Lohnherstellungen

Beispielhafte Qualitäten, die ab 300 kg in Lohn für Sie produziert werden könnten:

| Produktbezeichnung  | Qualität   | Art.-Nr.               | Gehalt  |
|---|--|------------------------|---|
| Echinacea purpurea<br>Trockenextrakt, EU-bio<br><i>Echinacea purpureae</i><br>Ursprung: DE                  | EU-Bio-Ware *<br> | E-033 BIO              | mind. 3,0 %<br>Cichoriensäure / mind.<br>5,0 % Gesamt-<br>Polyphenole |
| Echinacea purpurea<br>Trockenextrakt, nativ, EU-bio<br><i>Echinacea purpureae</i><br>Ursprung: DE           | EU-Bio-Ware *<br> | E-034 BIO              | mind. 3,0 %<br>Cichoriensäure / mind.<br>5,0 % Gesamt-<br>Polyphenole |
| Echinacea purpurea Kraut<br>Trockenextrakt<br><i>Echinacea purpureae</i><br>Ursprung: DE                    | kann als EU-Bio-<br>Ware zertifiziert<br>werden  | noch nicht<br>vergeben |   |
| Echinacea purpurea Kraut<br>Trockenextrakt<br><i>Echinacea purpureae</i><br>Ursprung: DE                    | kann als EU-Bio-<br>Ware zertifiziert<br>werden  | noch nicht<br>vergeben |   |
| Enzianwurzel-Trockenextrakt<br><i>Gentiana lutea</i><br>Ursprung: DE  | konventionell  | noch nicht<br>vergeben |   |
| Hauhechel-Wurzel-<br>Trockenextrakt<br><i>Ononis spinosa</i><br>Ursprung: DE                                | konventionell  | noch nicht<br>vergeben |   |
| Johanniskraut-Frisch-<br>pflanzen-Presssaftpulver,<br>EU-bio<br><i>Hypericum perforatum</i><br>Ursprung: DE | kann als EU-Bio-<br>Ware zertifiziert<br>werden  | J-009 BIO              | mind. 3,0 %<br>Gesamtinhaltsstoffe ber.<br>als Hyperosid              |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

## 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 ebenfalls 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



# Lohnherstellungen

Beispielhafte Qualitäten, die ab 300 kg in Lohn für Sie produziert werden könnten:

| Produktbezeichnung  | Qualität   | Art.-Nr.             | Gehalt   |
|---|--|----------------------|--|
| Johanniskraut-Trockenextrakt<br><i>Hypericum perforatum</i><br>Ursprung: DE                         | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff   | J-014<br><br>J-014-W | mind. 0,5 % Gesamt-Hyperforine ber. als Hyperforin und Adhyperforin (Extraktzubereitung) /<br>mind. 0,05 % Gesamt-Hypericine ber. als Hypericin (Extraktzubereitung) |
| Kaktusfeigen-Frisch-Pflanzen-Presssaftpulver, EU-bio<br><i>Opuntia ficus indica</i><br>Ursprung: DE | kann als EU-Bio-Ware zertifiziert werden   | K-041 BIO            | Gesamtsäure ber. als Zitronensäure (chargenspezifische Kontrolle)  |
| Karotten-Saftpulver, EU-bio<br><i>Daucus carota subsp. sativus</i><br>Ursprung: DE                  | EU-Bio-Ware *<br> | K-046 BIO            | mind. 22,0 mg/100 g Beta-Carotin   |
| Korianderfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Coriandrum sativum</i><br>Ursprung: DE                        | konventionell  | noch nicht vergeben  |  |
| Löwenzahn-Frisch-Pflanzen-Presssaftpulver, EU-bio<br><i>Taraxacum officinale</i><br>Ursprung: DE    | EU-Bio-Ware *<br> | L-009 BIO            | mind. 1 % 1-O-(3-β-D-glucosido-caffeoyl) Gentiobiose ber. als Chlorogensäure   |
| Löwenzahn-Trockenextrakt<br><i>Taraxacum officinale</i><br>Ursprung: DE                             | konventionell<br><br>GMP-Wirkstoff   | L-014<br><br>L-014-W | 1,0 – 60,0 % 1-O-(3-β-D-glucosido-caffeoyl) Gentiobiose ber. als Rutosid   |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003



#### 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 ebenfalls 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

# Lohnherstellungen

Beispielhafte Qualitäten, die ab 300 kg in Lohn für Sie produziert werden könnten:

| Produktbezeichnung  | Qualität                       | Art.-Nr.            | Gehalt  |
|---|--------------------------------|---------------------|---|
| Mariendistelfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Silybum marianum</i><br>Ursprung: DE                                       | konventionell                  | noch nicht vergeben | mind. 8 % Silymarine                          |
| Melissenblätter-Trockenextrakt<br><i>Melissa officinalis</i><br>Ursprung: DE  | konventionell                  | M-024               |   |
| Sägepalmenfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Serenoa repens</i><br>Ursprung: DE   | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | noch nicht vergeben |   |
| Teufelskrallenwurzel-Trockenextrakt<br><i>Harpagophytum procumbens, H. zeyheri</i><br>Ursprung: DE                  | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | noch nicht vergeben | mind. 1,5 % Harpagosid                        |
| Weißdorn-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE                    | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | noch nicht vergeben | mind. 1,35 % Flavonoide<br>ber. als Hyperosid |
| Weißdorn-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE                    | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | noch nicht vergeben | mind. 2 % Flavonoide<br>ber. als Hyperosid    |
| Weißdornblätter mit -blüten-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE | konventionell<br>GMP-Wirkstoff | noch nicht vergeben | mind. 6 % Flavonoide<br>ber. als Hyperosid    |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

## 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 ebenfalls 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



# Lohnherstellungen

Beispielhafte Qualitäten, die ab 300 kg in Lohn für Sie produziert werden könnten:

| Produktbezeichnung  | Qualität      | Art.-Nr.            | Gehalt                        |
|---|---------------|---------------------|-------------------------------|
| Weißdornfrüchte-Trockenextrakt<br><i>Crataegus monogyna, C. oxycantha, C. laevigata</i><br>Ursprung: DE | konventionell | noch nicht vergeben |                               |
| Zimt-Trockenextrakt<br><i>Cinnamomum verum</i><br>Ursprung: DE  | konventionell | noch nicht vergeben | mind. 15 % Gesamt-Polyphenole |

\* zertifiziert über DE-ÖKO-003

#### 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 ebenfalls 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



# PANINKRET

Ingredients *from nature*



**Kontakt:**

PANINKRET Chem.-Pharm. Vertriebsges. mbH  
Friedenstr. 14  
DE – 25421 Pinneberg

Tel.: +49(0)4101-5565-0  
Fax: +49(0)4101-5565-0  
E-Mail: [info@paninkret.de](mailto:info@paninkret.de)  
Web: [www.paninkret.de](http://www.paninkret.de)