

GEMEINSAM DIE WELT DER GESUNDHEITSPFLANZEN FÖRDERN



Hersteller spezialisiert auf Pflanzen für Gesundheit, Schönheit , Wohlbefinden



EINE VON WERTEN GEPRÄGTE FAMILIENGESCHICHTE

Émile MARTINEAU lässt sich auf den Ländereien von Chanzeaux, einem kleinen, ländlichen Dorf, 1960 nieder. 1962 wird mit der Produktion von Arzneipflanzen begonnen und der Betrieb entwickelt sich im Lauf der Jahre. Parallel dazu setzt sich Émile MARTINEAU auf lokaler und nationaler Ebene für die Entwicklung der Arzneipflanzenbranche ein.

Laurent und Régis, zwei, früh in die arbeit des Landbetriebs involvierte Kinder der Geschwister MARTINEAU, begeistern sich für die Pflanzen und beschließen, den Betrieb zu übernehmen, um ihn weiterzuentwickeln und die Produktion gezielt auf die Kultivierung von Arzneipflanzen auszurichten.

So ist PROMOPLANTES aus seiner Familiengeschichte entstanden. Es hält seine Werte aufrecht: das Engagement auf einem Territorium, Belebung der lokalen Wirtschaft, Verwertung handwerklichen Know How's und technischer Kompetenz. Vor allem aber ähnelt der Werdegang des Unternehmens einem menschlichen Abenteuer, in dem die Leidenschaft für die Pflanzenwelt zum Tragen kommt.

ÜBERSICHT



Mit seiner 40 - jährigen Erfahrung kultiviert, erntet, trocknet und verarbeitet PROMOPLANTES für Sie mehr, als 200 Tonnen Pflanzen für Gesundheit, Schönheit und Wohlbefinden, die auf einer Anbaufläche von 160 Hektar in konventionellem und biologischem Anbau produziert werden.

Wirpraktizierennachhaltige Landwirtschaft unter Beachtung natur – und umweltfreundlicher Verfahren.

Mit unserer Niederlassung bei Chemillé, Zentrum der Arzneipflanzenproduktion in Frankreich, profitieren wir von der unmittelbaren Nähe bewährter Partner der Branche : ITEIPMAI, Phytolia, Vegepolys.

UNSERE ARBEIT

Indem PROMOPLANTES seine Arbeit auf seine Kernkompetenz als Produzent ausrichtet, bietet es Ihnen täglich sein Know How, seine Erfahrung und technische Kompetenz in der Pflanzenproduktion. Unsere Geschäftspolitik zielt darauf ab, unsere

Kompetenzen in den Dienst Ihrer Produktqualität zu stellen. Wir werden alle Potenziale pflanzlicher Materie optimieren, indem wir uns gemeinsam in einem partnerschaftlichen Verhältnis weiterentwickeln.



UNSERE PRODUKTPALETTE

Unsere Arbeit besteht darin, gesunde und an Wirkstoffen reiche Pflanzen zu ernten. Jede von ihnen unterliegt einem ununterbrochen verbesserten technischen Verfahrensplan.

Alle Inhaltsstoffe werden verwertet:

- · Anbau in gesundem Zustand
- · Optimales Erntestadium
- · Abgestimmte Erntegeräte und Trocknungsprozesse
- · Optimierte Verpackung und Lagerung



DIE VON UNS ANGEBAUTEN PFLANZEN

Unsere Produktion aus konventionellem oder biologischem Anbau respektiert weitestgehend die Vorschriften der Arzneimittel- und Wirkstoff-Herstellungs-Verordnung im Zusammenhang mit dem Aufbau einer nachhaltigen Landwirtschaft. Darüber hinaus realisiert PROMOPLANTES für Sie Anbautests in technischer Kooperation mit ITEIPMAI und CNPPMAI.

DIE VON UNS GEERNTETEN PFLANZEN

PROMOPLANTES stützt sich auf ein Netzwerk professioneller Erntekräfte in Übereinstimmung mit unserem internen Lastenheft und dem "Ratgeber für gute landwirtschaftliche Praxis und Ernte", der Erntemethoden fördert, welche die Flora und die Umwelt respektieren. Für den Fall, dass ein hoher Bedarf an seltenen Arten besteht, erstellen wir eine Machbarkeitsstudie für den Anbau , um den natürlichen Bestand zu erhalten.





UNSERE FRISCHEN PFLANZEN

Die in aller Frühe geernteten Pflanzen werden so kurzfristig, wie möglich für den Transport im Kühlfahrzeug vorbereitet, um ihre Frische zu bewahren. Wir können sie Ihnen auch geschnitten und gefroren anbieten, um Ihnen eine höhere Planungsflexibilität zu erlauben.

UNSERE GETROCKNETEN PFLANZEN

Unsere im optimalen Reifestadium geernteten Pflanzen werden bei abgestimmten Temperaturen getrocknet, um den Wirkstoffreichtum zu bewahren. Anschließend werden sie unter für den Erhalt ihrer Qualität idealen Bedingungen gelagert.



UNSER ARBEITSFELD WEITERVERARBEITUNG

Um Sie bei der Nutzung unserer Pflanzen zu unterstützen, bieten wir Ihnen eine Reihe von Serviceleistungen zur Weiterverarbeitung der getrockneten Pflanze mit unseren Zerkleinerungsanlagen an. Entsprechend der bewährten Herstellungspraxis umgesetzt, respektieren wir so Ihr Lastenheft.

Pulver und kalibrierte Schnitte, mit unseren Zerkleinerungsanlagen können wir Gebinde von mehreren Dutzend Kilos bis zu mehreren Tonnen verarbeiten. Ebenso können wir Pflanzenteile nach Ihren Wünschen mit unseren spezifischen Anlagen sortieren und trennen.

Die ursprünglich von uns für die Eigenproduktion eingesetzten Anlagen stehen ebenso für die entsprechende Verarbeitung Ihrer Pflanzen zur Verfügung. Sie schicken uns in diesem Fall Ihre Pflanzen zum Zerkleinern und wir liefern Ihnen diese schnellstmöglich entsprechend unseren Planungsabläufen.

SCHNITT FXTRAKT



SCHNITT AUSZUG



PULVER



FORSCHUNG UND INNOVATION

Mit unseren Kompetenzen in botanischem Fachwissen und unserem agronomischen Know How bereiten wir den Weg für Ihre Produktinnovationen.

Pflanzentests, Pflanzenzüchtung, technische Studien zum Lebenszyklus, Trocknungstest, Studie zum Erntestadium und Anpassung der Ernte und Weiterverarbeitungstechniken sind ebenso Entwicklungsachsen auf denen unser Fachwissen die Qualität der Pflanze verbessert.



Wir stützen uns auf die Kompetenzen unserer technischen Partner, um unsere Studien und Forschungsprojekte ensprechend wissenschaftlichen Verfahren aufzuwerten.

<u>iteipmai</u>

Interprofessionelles Technisches Institut für Duft-, Arznei- 'Gewürz- und Industriepflanzen



Interprofessioneller Verband zur Förderung der Pflanzen für Gesundheit, Schönheit und Wohlbefinden



Nationales Konservatorium der Pflanzen für Medizin, Gewürz und Industrie



Botanischer Garten



UNSER QUALITÄTSANSPRUCH

Unser Ziel ist Ihnen eine gleichbleibende Qualität zu garantieren , deshalb beachten wir eine Reihe von Spezifikationen.

Unser internes Lastenheft:

- Unser Anbauverfahren respektiert weitestgehend Vorschriften der Arzneimittel - und Wirkstoff-Herstellungs-Verordnung im Zusammenhang mit dem Aufbau einer nachhaltigen Landwirtschaft.
- Unsere Ernteverfahren für Wildpflanzen stützt sich auf ein internes Lastenheft, das die Spezifikationen des Ratgebers für bewährte, pflanzen – und umweltfreundliche Erntepraxis vertieft.

 Wir unterstützen unsere Qualitätsansprüche durch eine Politik der Rückverfolgbarkeit, die Ihnen Transparenz und Herkunft garantiert.

Des weiteren verfolgt PROMOPLANTES eine Politik ständiger Kontrolle seiner Pflanzen, um den Vorschriften (Pflanzenverordnung vom 24/06/2014, Europäisches Arzneibuch) zu entsprechen: Wirkstoffkonzentration, mikrobiologische Analyse, Schwermetalle, Reste von Pflanzenschutzmitteln. Um diesen Anforderungen zu entsprechen, haben wir einen Kontrollplan erstellt.

UNSER KONTROLLPLAN

Der von PROMOPLANTES eingeführte Kontrollplan garantiert Ihnen die Einhaltung der Rückstandshöchstmenge (MRL-Wert) an Pestiziden und den vorgeschriebenen Schwermetallgehalt. Jährlich werden zehn auf der Betriebsfläche und bei unseren Partnerproduzenten angebaute Kontrollpflanzen ausgewählt und analysiert, um diese Marker zu kontrollieren.

UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN

- Unsere biologisch angebauten Pflanzen sind durch Certipag (Genehmigung Nr. FR BIO-09) zertifiziert.
- Das Qualitätsverfahren von PROMOPLANTES wird durch die Labelisierung des Qualitätsengagements Phytolia untermauert



QUALITÄTSENGAGEMENT PHYTOLIA

Das Qualitätsengagement von Phytolia, ausgerichtet auf Stichproben- und verbindliche Messverfahren, ist ein von Certipaq kontrolliertes Qualitätslabel, das für Hersteller gedacht ist, die auf Pflanzen für Gesundheit, Schönheit und Wohlbefinden spezialisiert sind :

Qualität:

Nummerierung des Gebindes Primärstichprobe /GebindeMethode und Konditionen der Lagerung

Rückverfolgbarkeit:

Identifizierung der Gebinde während aller Verfahrensschritte, von der Anbauparzelle bis zum Versand

Garantien:

Genormte Analyseberichte durch anerkannte Labors





PFLANZE-LISTE

Die gesuchte Pflanze taucht in der unten stehenden Liste nicht auf? Nehmen Sie bitte direkt mit uns Kontakt auf!

Deutsch	Latin	Deutsch	Latin
Andorn (Gewöhnlicher)	Marrubium vulgare	Gemeine Steinsame	Lithospermum officinalis
Arnika chamissonis	Arnica chamissonis	Gift-Lattich	Lactuca virosa
Artischocke	Cynara scolymus	Grüne Minze	Mentha spitaca
Baldrian (Echter)	Valeriana officinalis	Gummikraut	Grindelia robusta
Balsamkraut	Tanacetum balsamita	Gundermann	Glechoma hederacea
Beifuß (Gemeine)	Artemisia vulgaris	Habichtskraut (Kleines)	Hieracium pilosella
Benediktenkraut	Cnicus benedictus	Hahnenfuß (Scharfer)	Ranunculus acris
Bilsenkraut (Schwarze)	Hyoscyamus niger	Hasen-Klee	Trifolium pratense
Bingelkraut (Wald)	Mercurialis perennis	Helmkräuter	Scutellaria lateriflora
Birken	Betula alba	Herzgespann (Echte)	Leonurus cardiaca
Blutweiderich (Gewöhnlicher)	Lythrum salicaria	Hornklee (Gewöhnliche)	Lotus corniculatus
Boretsch	Borrago officinalis	Indianertabak	Lobelia inflata
Braunwurz (Knotige)	Scrophularia nodosa	Johannisbeere (Schwarze)	Ribes nigrum
Brennnessel (Große)	Urtica dioica	Johanniskraut (Echtes)	Hypericum perforatum
Buchweizen (Echter)	Polygonum fagopyrum	Kalifornische Mohn	Eschscholzia californica
Eberraute	Artemisia abrotanum	Kamille (Echte)	Chamomilla matricaria
Efeu (Gemeine)	Hedera helix	Kanadisches Berufkraut	Erigeron canadensis
Eibe (Europäische)	Taxus baccata	Kapuzinerkresse (Große)	Tropaeolum majus
Eibisch (Echte)	Althaea officinalis	Katzenminze (Echte)	Nepeta cataria
Eisenkraut (Echtes)	Verbena officinalis	Klette (Große)	Arctium lappa
Engelwurz (Echte)	Angelica archangelica	Kornblume	Centaurea cyanus
Erdrauch (Gemeiner)	Fumaria officinalis	Lebensbaum (Abendländischer)	Thuja occidentalis
Essig-Rose	Rosa gallica	Liebstöckel	Levisticum officinale
Garten-Senfrauke / Rucola	Eruca sativa	Linde (Silber)	Tilia argentea





Deutsch	Latin	Deutsch	Latin
Löffelkraut (Echte)	Cochlearia officinalis	Salbei (Echter)	Salvia officinalis
Löwenzahn (Gewönhlicher)	Taraxacum officinale	Schafgarbe (Gemeine)	Achillea millefolium
Mädesüß (Echtes)	Spiraea ulmaria	Scharbockskraut	Ficaria ranunculus
Malve (Wilde)	Malva sylvestris	Schwarzer Winter-Rettich	Raphanus sativus niger
Mariendistel	Silybum marianum	Schwarznessel	Ballota foetidia
Mäusedorn (Stechende)	Ruscus aculeatus	Seifenkraut (Gewöhnliches)	Saponaria officinalis
Mediterranes Flohkraut	Plantago psyllium	Spitzlappige Frauenmantel	Alchemilla vulgaris
Meerwermutkraut	Artemisia maritima	Spitzwegerich	Plantago lanceolata
Muskatellersalbei	Salvia sclarea	Steinklee (Echter)	Melilotus officinalis
Mutterkraut	Chrysanthemum parthenium	Stiefmütterchen (Wildes)	Viola tricolor
Nachtkerze (Gemeine)	Oenothera biennis	Taubnessel (Weiße)	Lamium album
Passionsblumen	Passiflora incarnata	Tollkirsche (Schwarze)	Atropa belladona
Pfefferminze	Mentha piperita	Weg-Rauke	Sisymbrium officinale
Purpur-Sonnenhut	Echinacea purpurea	Wegwarten (Gemeine)	Chicorium intybus
Rainfarn	Tanacetum vulgare	Weinraute	Ruta graveolens
Resede	Reseda	Weinrebe	Vitis vinifera
Rhapontik-Rhabarber	Rheum officinalis	Weintraubentrester	Vitis vinifera
Ringelblume	Calendula officinalis	Wermut (Gemeines)	Artemisia absinthium
Römische Kamille	Anthemis nobilis	Wiesen-Bärenklau	Heracleum sphondylium
Römischer Wermut	Artemisia pontica	Wolfstrapp	Lycopus europaeus
Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	Zitronenmelisse	Melissa officinalis
Ruprechtskraut	Geranium robertianum		



