

Das professionelle

Warenwirtschaftssystem

für die Pharma- und Kosmetikindustrie



 **METaargon**[®]
Version 11.0



Nur mit den passenden Rohstoffen kann es aufgehen.

Die individuelle IT-Formel entwickeln wir mit Ihnen zusammen. metaARGON® - Die Formel für Ihren Erfolg

Eine Lösung für alle Anforderungen

Mit unserer ERP-Mittelstandslösung metaARGON® sind wir den Großen voraus: Sie stellt komplexe Prozesse und Abläufe in einfacher und verständlicher Art und Weise dar, bleibt dabei flexibel und effizient, und kann somit deutliche Kosteneinsparungen erzielen. Die Entwicklung unseres ERP-Systems wird in enger Abstimmung mit unseren Kunden und unserem branchenerfahrenen Programmiererteam gemeinsam bestimmt, so dass diese Erfahrungen gebündelt werden und zu einem „reifen“ und „Anwenderorientierten“ System führen. Dadurch entstand ein Organisations- und Programmiersystem, welches beim Anwender Sparten- und betriebsgerecht zu einer firmenindividuellen Lösung führt.

Jede Charge sicher dokumentiert

Die Herstellungsprozesse in der Chargenfertigung sind geprägt durch die gesetzlichen Anforderungen einer durchgehenden Rückverfolgbarkeit. Diese erstrecken sich von der Rohstoffherzeugung über die Produktion bis hin zum Verkauf an den Endkunden und darüber hinaus. Jede Stufe im Produktionsprozess muss für die Qualität ihres Verkaufsproduktes nachvollziehbar und dokumentiert sein.

Die ERP-Software metaARGON® erfüllt alle Anforderungen für die gesicherte Rückverfolgbarkeit über die gesamte logistische Kette eines Unternehmens. Namhafte Kunden aus der Lebensmittel-, Pharma-, Chemie- und Kosmetikindustrie vertrauen unserer Erfahrung seit über 15 Jahren.

Individuelle Anpassungen auf hohem Niveau

Software sollte sich den betrieblichen Wirtschafts- und Produktionsabläufen anpassen und nicht umgekehrt.

Deshalb bieten wir Ihnen auch keine Standardlösung an, sondern erarbeiten mit Ihnen zusammen optimierte Wirtschafts- und Produktionsabläufe, die dann die Grundlage unserer Software-Lösung bilden.

Mit der auf Ihre individuellen Geschäftsprozesse zugeschnittenen Software arbeiten Sie wirtschaftlicher, ohne dabei jahrelang tradierte Arbeitsabläufe über Board zu werfen. Neueste .NET Techno-

logien und SQL-Datenbanken kommen in unserer Entwicklung Ihrer Unternehmenslösung zum Einsatz. Wir kooperieren dabei mit mehreren professionellen Anbietern und setzen nur ausgereifte und qualitativ hochwertige Softwarekomponenten ein.

Unser Augenmerk richtet sich bei der Programmierung auch besonders auf betriebswirtschaftliches Hintergrundwissen und Usability. Wir sind bestrebt, dieses Know-how fortwährend auszubauen, um Ihnen wirklich nur die besten Softwarelösungen anzubieten.

A close-up photograph of an aloe vera leaf, showing its characteristic green, segmented structure. The leaf is positioned vertically, with the top part slightly out of focus. The lighting is bright, highlighting the natural texture and color of the plant.

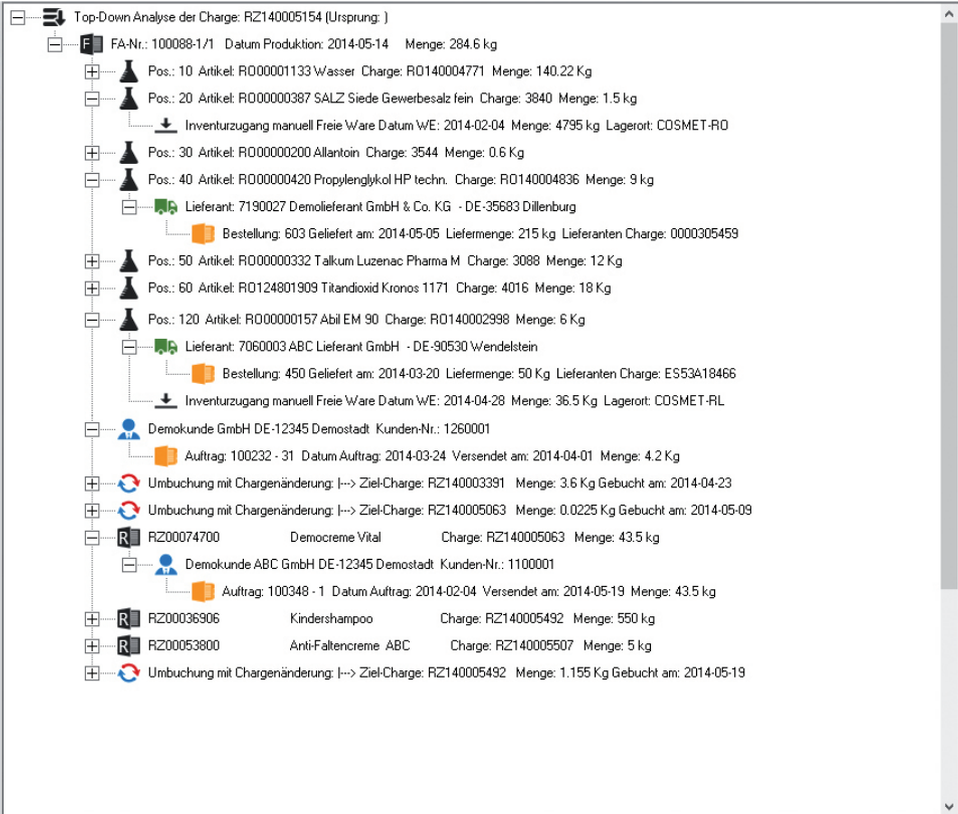
Lückenlos vom Rohstoff zum fertigen Produkt -

Spezialisten für Pharma und Kosmetik

metaARGON® - Die Formel für Ihren Erfolg

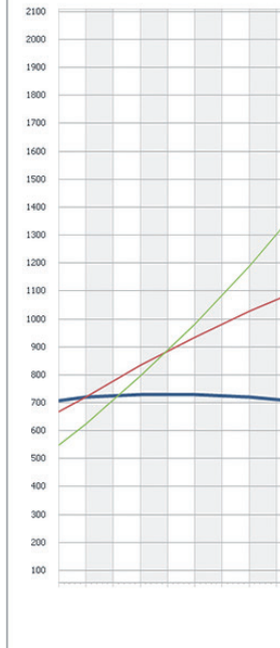
Artikel: RZ00022700 Charge: [dropdown]

Chargen-Nr.	Verfall	Bestand	Status
RZ140005154	28.04.2017	284,60	Frei
RZ140005155	28.04.2017	255,10	Frei
246	27.04.2017	0,00	Frei
245	26.04.2017	0,00	Frei

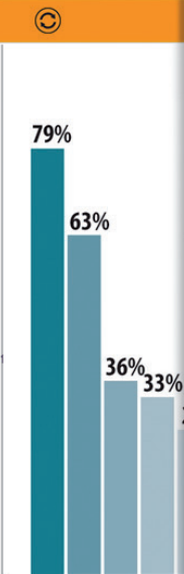


Optimierung Ihrer Prozessabläufe: Mächtige Tools wie die Chargenrückverfolgung sind in wenigen Klicks einsatzbereit und bieten eine optimale Übersicht und Transparenz über alle Abläufe innerhalb der Software.

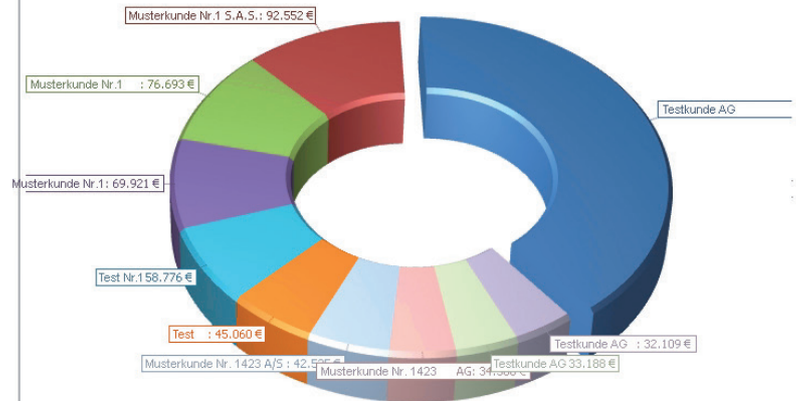
Bestandsentwicklung



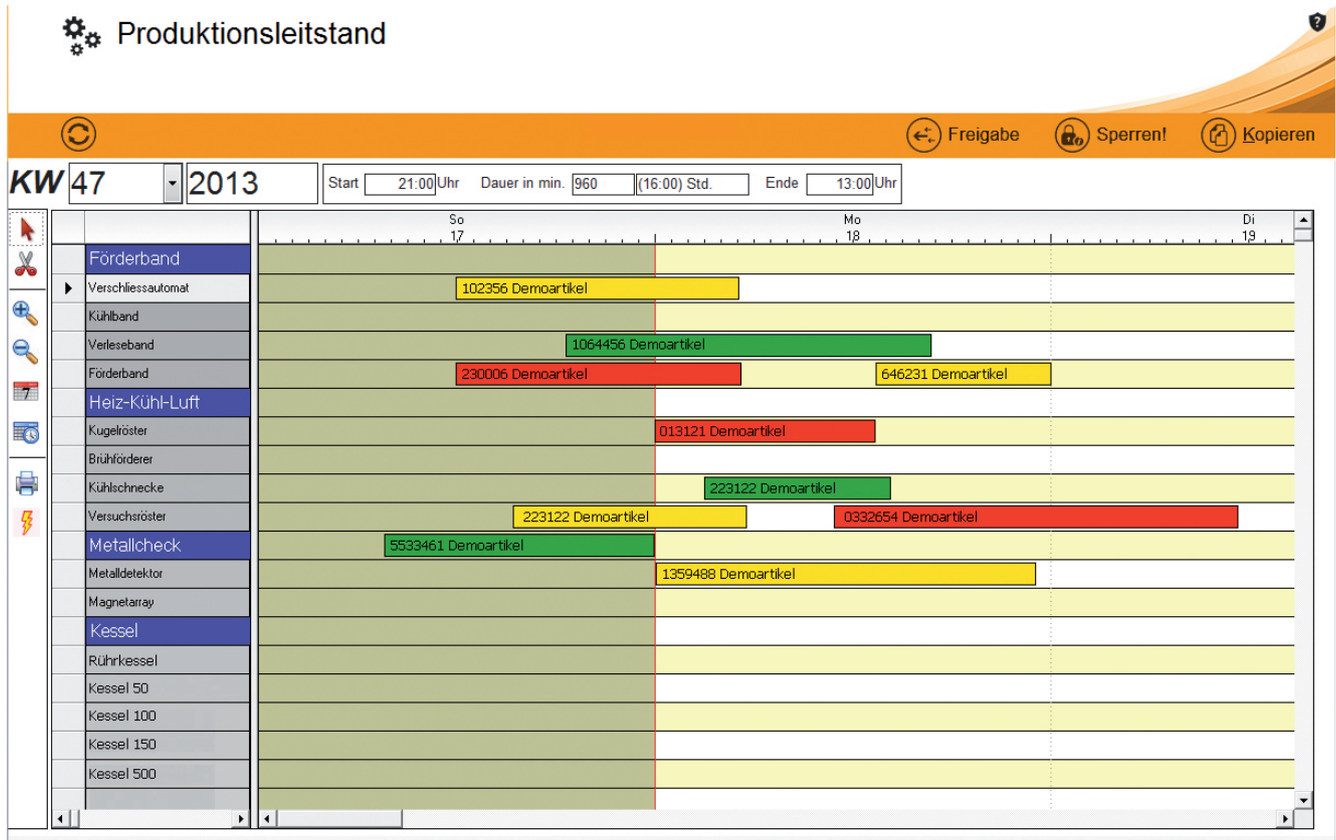
Absatz 1. Quartal



Top 10 Kunden



Alle Zahlen im Griff: Übersichtliche Reports und Geschäftsberichte halten Sie immer auf dem Laufenden und lassen sich z.B. per Knopfdruck als E-Mail versenden oder in Microsoft Excel weiterverwenden.



Planungstools zur Optimierung Ihres Workflows: Mit dem Produktionsleitstand planen und verwalten Sie Ihre Fertigungserzeugnisse, Produktionslinien und den Mitarbeiterereinsatz. So nutzen Sie Maschinen und Personal effizienter und steigern damit Ihre Produktivität.



F+E Rezeptur Stammverwaltung

RZ00001900 - Democreme mit LSF 15



Rezeptur suchen Rezeptur kopieren als Rohstoff anlegen Betriebsrezeptur aktivieren Drucken

Giftinfo / CPNP	Sicherheitshinweise	Allg. Bemerkungen	IOX-Grunddaten	Konservierungs-/Belastungstest	A2-Phys.-Chem. Stabi. / A3-Mikrobiologie			
A4 - Verpackung	A5 - Gebrauch	A10 - Info / Nachweise	B2 - Warnhinweise / Gebrauchsanz.	B3 - Begründung	Dokumente			
Grunddaten	Mengengerüst	INCI Deklaration	Herstellanweisung	Inprozeß-Kontrolle	F+E Herstellanweisung	F+E Analytik	Auslabung	MOS Übersicht

Grunddaten

Rezepturnummer: RZ00001900 Matchcode: Demokunde
Version: 1 Variante: A Neue Variante erstellen

Rezepturbezeichnung: Democreme mit LSF 15

Entwickler: Eigenentwicklung

Inverkehrbringer: Demofirma GmbH

Art der Rezeptur: Emulsion

Rezepturtyp: Kundenrezeptur

Fremd Artikel-Nr.: 0815-ABC

Dichte bei 20°C: 1,025

Trockensubstanz: 0 %

Eigenschaften, Konsist.: cremig bis gelig

Mengeneinheit: Kilogramm

Rezepturpreis (Standard): 123,00 € pro 100 kg

Rezepturbeschreibung: Democreme mit Lichtschutzfaktor 15

Beistellung: Beistellung Kunde 1010009

Verwaltungsdaten

Sperre: Administrator

Grund: demo

Rohstoffsubstitution erlauben?

Sicherheitsbewertung in Ordnung?

MHD in Tagen: 1080 Tage

Bezugsmenge: 100 kg

Verlust: 5,0000000 %

Schwund: 12,0000000 %

Mindest Fertigungsmenge: 5 kg

Optimale Fertigungsmenge: 50 kg

Maximale Fertigungsmenge: 180 kg

Fertigungsstufe:

Fertigungsart: Eigenfertigung

Arbeitsplan (j/n):

Kuppelprodukte (j/n):

Werk: Demomandant

Optimierte Datenerfassung bereits in der Forschung: Behalten Sie den Überblick ab dem Zeitpunkt der Erstellung einer F&E-Rezeptur. Für die spätere Umwandlung in eine Betriebsrezeptur benötigen Sie nur einen Mausklick.

	Produktinformationsdatei gemäß Art. 11 KosmetikVO 1223/2009/EG	Formblatt: Version: Datum:	SB001 02 30.05.2014
---	--	----------------------------------	---------------------------

Produktname: Inverkehrbringer: Produkttyp:	Democreme mit LSF 15 Demofirma GmbH Emulsion
--	--

8) Toxikologische Profile der Stoffe (Expositionsübersicht)

INCI/ Rohstoffbezeichnung	Konz. [%]
C12-15 ALKYL BENZOATE	10,0000
GLYCERIN	4,3250
CETYL ALCOHOL	2,5000
DIMETHICONE	2,0000
GLYCERYL STEARATE	2,0000
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	2,0000
BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANOL	2,0000
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	1,8000
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	1,5000
PANTHENOL	1,0100
COLLAGEN	1,0000
BETAINE	1,0000
PHENOXYETHANOL	0,9000
CYCLOPENTASILOXANE	0,8800
DIMETHICONOL	0,8600
CYCLOTETRASILOXANE	0,8600
SODIUM PCA	0,8500
SODIUM LACTATE	0,8000
ECTOIN	0,5000
UREA	0,5000
PERSEA GRATISSIMA OIL	0,5000
TOCOPHERYL ACETATE	0,5000
CARBOMER	0,3000
RETINYL PALMITATE	0,1080
HYDROLYZED SOY PROTEIN	0,1000
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	0,1000
ARACHIS HYPOGAEA OIL	0,0900
TOCOPHEROL	0,0020
D-LIMONENE	0,0000

	Produktinformationsdatei gemäß Art. 11 KosmetikVO 1223/2009/EG	Formblatt: Version: Datum:	SB001 02 30.05.2014
---	--	----------------------------------	---------------------------

7) Exposition gegenüber den Stoffen (Expositionsabschätzung)

$$E_{\text{derm,K}} = 1000,00 \text{ mg/kg/Tag} \quad E_{\text{inhal,1}} = 0,00 \text{ mg/kg/Tag} \quad E_{\text{inhal,2}} = 0,00 \text{ mg/kg/Tag}$$

$$E_{\text{int}} = ((E_{\text{Derm,K}} \times \text{percutane Absorption}) + E_{\text{inhal,1}} + E_{\text{inhal,2}})$$

Stoff	Rezepturanteil (W)	percutane Absorption
C12-15 ALKYL BENZOATE	10,000000%	100,000000%
GLYCERIN	4,325000%	100,000000%
CETYL ALCOHOL	2,500000%	100,000000%
BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANOL	2,000000%	100,000000%
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL	2,000000%	100,000000%
GLYCERYL STEARATE	2,000000%	100,000000%
DIMETHICONE	2,000000%	100,000000%
POTASSIUM CETYL PHOSPHATE	1,800000%	100,000000%
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	1,500000%	100,000000%
PANTHENOL	1,010000%	100,000000%
COLLAGEN	1,000000%	100,000000%
BETAINE	1,000000%	100,000000%
PHENOXYETHANOL	0,900000%	100,000000%
CYCLOPENTASILOXANE	0,880000%	100,000000%
DIMETHICONOL	0,860000%	100,000000%
CYCLOTETRASILOXANE	0,860000%	100,000000%
SODIUM PCA	0,850000%	100,000000%
SODIUM LACTATE	0,800000%	100,000000%
ECTOIN	0,500000%	100,000000%
UREA	0,500000%	100,000000%
PERSEA GRATISSIMA OIL	0,500000%	100,000000%
TOCOPHERYL ACETATE	0,500000%	100,000000%
CARBOMER	0,300000%	100,000000%
RETINYL PALMITATE	0,108000%	100,000000%
HYDROLYZED SOY PROTEIN	0,100000%	100,000000%
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	0,100000%	100,000000%
ARACHIS HYPOGAEA OIL	0,090000%	100,000000%
TOCOPHEROL	0,002000%	100,000000%
D-LIMONENE	0,000000%	100,000000%

	Produktinformationsdatei gemäß Art. 11 KosmetikVO 1223/2009/EG	Formblatt: Version: Datum:	SB001 02 30.05.2014
---	--	----------------------------------	---------------------------

Übersicht (gemäß Anl.1/ KosmetikVO 1223/2009/EU)

TEIL B Sicherheitsinformationen über das kosmetische Mittel

Grunddaten zum Produkt

Allgemeine Produkteigenschaften

- 1) Quantitative und qualitative Zusammensetzung des Erzeugnisses
- 2) Physikalische/ chemische Eigenschaften und Stabilität des kosmetischen Mittels
- 3) Mikrobiologische Qualität
- 4) Verunreinigungen, Spuren, Informationen zum Verpackungsmaterial
- 5) Normaler und vernünftigerweise vorhersehbarer Gebrauch
- 6) Exposition gegenüber dem kosmetischen Mittel
- 7) Exposition gegenüber den Stoffen
- 8) Toxikologische Profile der Stoffe
- 9) Unerwünschte Wirkungen und ernste unerwünschte Wirkungen
- 10) Informationen über das kosmetische Mittel

Teil B: Sicherheitsinformationen über das kosmetische Mittel

Kompetente Helfer: Das EU-Inventar (CosIng) mit automatisierter Update-Funktion hält Sie immer auf dem Laufenden, während das PID-Modul Ihnen die komplette Struktur einer Produktinformationsdatei gemäß KosmetikVO 1223/2009 liefert.

Informationen bündeln, auswerten und

gewinnbringend einsetzen ...

Perfekte Integration in Ihren Workflow





Automatisierte Abläufe für effizienteres Arbeiten

metaARGON® verfügt über spezielle Funktionen um bestimmte Vorgänge zu automatisieren und somit die Fehleranfälligkeit zu minimieren.

Eine Vielzahl unserer Kunden führt diese Optimierung anhand von Barcodescannern durch und erzielt eine hohe Zeitersparnis beim Lagern und Erfassen von Waren.

Mittels Handscanner und Barcode auf den jeweiligen Chargen und Stellplätzen lassen sich Waren praktisch per Knopfdruck bewegen und umbuchen. Sowohl die Einbindung von Scannern als auch das Erstellen von eindeutigen NVE-Etiketten nach dem GS1-128-Standard beherrscht metaARGON® von Haus aus.



Absender:
GS1
Maarweg 133
50825 Köln

Empfänger:
Muster GmbH
Mustermannstraße 75
12345 Musterhausen

NVE:

3 4012345 123456789 5

EAN:

4012345 33333 6

Warenbestellnr. des Empfängers: Charge:

123456789

123456



(01)0401234533336(400)123456789(10)123456

**N
V
E**



(00)340123451234567895

Wie sich metaARGON® für Sie auszahlt

metaARGON® ist eine zukunftstaugliche Warenwirtschaftssoftware, die auf branchenspezifische Änderungen sofort reagieren kann und dennoch praktisch keine Wünsche offen lässt. Überzeugen Sie sich selbst:

1. Nahtlose Einbindung in Rohstoffeinkauf, Rezepturpreiserstellung, Vorbereitung zur Sicherheitsbewertung, Übergabe zur Produkt-Informationen-Datei (PID).
2. Komplette integriertes EU-Inventar (CosIng) mit Online Update.
3. EU- und US- (CTFA) Nomenklatur / Automatische INCI-Erstellung und Druck nach FDA.
4. Lückenlose Chargenrückverfolgung vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt im Regal.
5. metaARGON® ist zu 100% GMP und DIN-ISO-konform und erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen.
6. Produktionssteigernde Prozessoptimierungen wie z.B. automatische Rezeptur-Bestellvorschläge oder lagerbestandsgeleitete Produktionsvorschläge.
7. Eine breite Auswahl an Schnittstellen zu Produkten, wie z.B. EDI, Datev, Diamant, DHL-Versandsoftware oder MS Sharepoint.



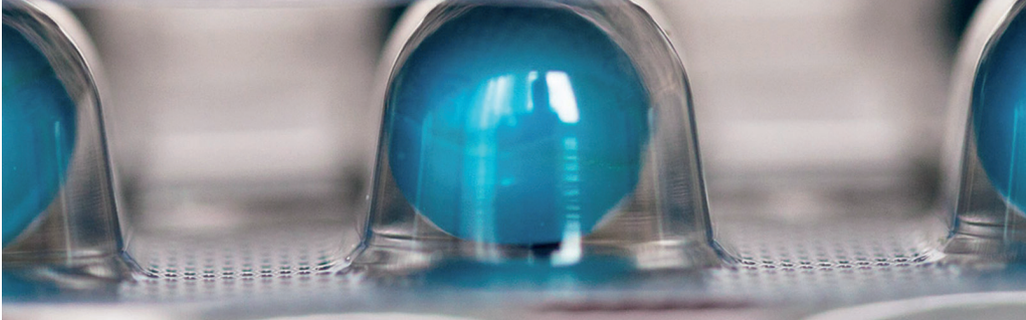
Nur wer sich selbst in Frage stellt, findet



Antworten für die Zukunft –



Features in der Übersicht





Metacarp GmbH
Geschäftsführer: Alexander Cimen
Unter den Eichen 5 | 65195 Wiesbaden
Tel.: +49 (0) 611 53 1777 55 | Fax: +49 (0) 611 53 1777 51
E-Mail: info(at)metacarp.de | www.metacarp.de

Unsere Partner:

