

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306


 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

1	Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Produktidentifikator / Handelsname:	- Dupla Marin Bacter Booster
1.2	Artikelnummer:	81305 / 81306
1.3	CAS- Nummer:	n.v.
1.4	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches:	Versorgt Bakterien mit Mikronährstoffen an denen es im Aquarium mangelt oder die schnell verbraucht werden.
1.4.1	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	nicht bestimmt
1.5	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
1.5.1	Bezeichnung des Unternehmens:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	Telefon:	02225-94150
	Fax:	02225-946494
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de
1.6	Notrufnummer:	02225 / 941 5 - 0
1.7	Verfügbarkeit:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
2	Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung 67/548/CEE:	Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG. Alle Materialien in diesem Produkt sind im Einklang mit der EU-Richtlinie 67/548 / CEE als nicht gefährlich eingestuft.
2.2	Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Signalwort: H- Sätze: P- Sätze: Besondere Kennzeichnung:	nicht erforderlich nicht erforderlich keine keine nicht erforderlich
	Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.	
2.3	Sonstige Gefahren:	Nicht angegeben.
3	Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen	
3.1	Stoffe: Natürlichen Algen und Pflanzenextrakte: Mineralien und Salze: Vitamine: Wasser:	< 20% < 7% < 0.10% Rest

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

3.2	Gemische	
	Chemische Charakterisierung:	BACTER Booster® ist ein Wasserzusatz mit natürlichen Algen und Pflanzenextrakten, Mineralien, Salzen und Vitaminen. Enthält alle Mikronährstoffe die Bakterien aus dem Produkt BACTER M® benötigen, um eine sehr gute Wasserqualität für das Wohlbefinden der Fische und Korallen in einem Aquarium zu erhalten. BACTER Booster® ist kein Futtermittel. Es ist ein Aquarien- Wasserzusatz.
	Gefährliche Inhaltsstoffe:	CAS- Nr.: nicht verfügbar EG- Nr.: nicht verfügbar Reach- Nr.: nicht verfügbar H- Sätze: nicht verfügbar m%: nicht verfügbar
	Wortlaut der H- Sätze: Siehe unter Abschnitt 16.	
4	Erste Hilfe	
4.1	Beschreibungen der Erste Hilfe Maßnahmen	
		
	Nach Inhalation:	Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen. Wenn Atemstillstand künstlich beatmen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben.
	Nach Kontakt mit der Haut:	Haut mit Wasser und Seife abwaschen/duschen.
	Nach Berührung mit den Augen:	20 Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
	Nach Aufnahme durch Verschlucken:	Viel Wasser trinken und Mund mit Wasser spülen.
4.2	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	symptomatische Behandlung
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen Sprühwasser, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid (CO2)
	Ungeeignete Löschmittel:	Nicht bekannt.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Nicht angegeben.
	Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Nicht angegeben.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306



 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

6		Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
6.2	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
	Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können: Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann: Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung:	Nicht Angegeben. Mit Wasser verdünnen und mechanisch aufnehmen. Darf in die Kanalisation gelangen.
7		Handhabung und Lagerung
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:	Kontakt mit den Augen und offenen Wunden vermeiden. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise: Unverträgliche Stoffe oder Gemische: Beachtung von sonstigen Informationen: Anforderungen an die Belüftung: Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter: Spezifische Endanwendung(en)	Vor einfrieren schützen. Nicht angegeben. Nicht erforderlich. Nicht angegeben. Empfohlene Lagerungstemperatur: nicht unter 4 °C und nicht über 45° C lagern. Versorgt Bakterien mit Mikronährstoffen an denen es im Aquarium mangelt oder die schnell verbraucht werden.
8		Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung
8.1	Zu überwachende Parameter	
	Nationale Grenzwerte Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition	nicht relevant

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

	(Arbeitsplatzgrenzwerte)der Umweltexposition:	
	Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- und andere Schwellenwerte	
	für die menschliche Gesundheit maßgebliche Werte:	
	Endpunkt:	Nicht verfügbar.
	Schwellenwert:	Nicht verfügbar.
	Schutzziel:	Mensch
	Verwendung in:	Arbeitnehmer (Industrie)
	Expositionsdauer:	Nicht verfügbar.
	für die Umwelt maßgebliche Werte:	
	Endpunkt:	Nicht verfügbar.
	Schwellenwert:	Nicht verfügbar.
	Umweltkompartiment:	Nicht verfügbar.
	Expositionsdauer:	Nicht verfügbar.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)	
	 	
	Augen-/Gesichtsschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.
	Hautschutz	
	Handschutz:	Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.
	Art des Materials:	NBR (Nitrilkautschuk)
	Materialstärke:	>0,11 mm.
	Durchbruchzeit des Handschuhmaterials:	>Nicht angegeben.
	Sonstige Schutzmaßnahmen:	Keine.
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aussehen:	
	Aggregatzustand:	Flüssig.
	Farbe:	Bräunlich.
	Geruch:	Mariner Geruch.
	Geruchsschwelle:	keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

9.2	Sonstige physikalische und chemische Kenngrößen	
	pH-Wert:	Nicht angegeben.
	Gefrierpunkt:	0 °C
	Siedebeginn und Siedebereich:	Wie H2O.
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
	Verdampfungsgeschwindigkeit	Wie H2O.
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar
	Explosionsgrenzen	
	untere Explosionsgrenze (UEG):	keine Information verfügbar
	obere Explosionsgrenze (OEG):	keine Information verfügbar
	Explosionsgrenzen von Staub/Luft-Gemischen:	keine Informationen verfügbar
	Dampfdruck:	Wie H2O
	Dichte:	1.01
	Dampfdichte:	Wie H2O
	Schüttdichte:	keine Informationen verfügbar
	Relative Dichte:	keine Informationen verfügbar
	Löslichkeit(en)	
	Wasserlöslichkeit:	Nicht anwendbar.
	Verteilungskoeffizient	
	n-Octanol/Wasser (log KOW)	Keine Information verfügbar.
	Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar.
	Viskosität:	Wie H2O
	Explosive Eigenschaften:	keine
	Oxidierende Eigenschaften:	wie H2O
9.3	Sonstige Angaben:	Nicht anwendbar.
10	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Reaktivität:	Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.
10.2	Chemische Stabilität:	Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

		unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.
10.3	Mögliche Reaktionen:	Kontakt zur Luft verringert die Haltbarkeit des Produkts.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Temperatur über 45 ° C oder Gefrieren schaden dem Produkt.
10.5	Unverträgliche Materialien:	Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt.
11 Toxikologische Angaben		
11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen		
Akute Toxizität:		
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.
	Schwere Augenschädigung/ Augenreizung:	Verursacht eventuell leichte Reizwirkung.
	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.
	Zusammenfassung der Bewertung der CMR- Eigenschaften:	Ist weder als keimzellmutagen (mutagen), karzinogen noch als reproduktionstoxisch einzustufen.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.
	Aspirationsgefahr:	Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.
Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften		
	Bei Verschlucken:	Keine Angaben.
	Bei Einatmen:	Keine Angaben.
	Bei Berührung mit der Haut:	Keine Angaben.
	Sonstige Angaben:	Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.
12 Umweltbezogene Angaben		
12.1	Toxizität:	gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.
	(Chronische) aquatische Toxizität	Nicht toxisch.
12.2	Prozess der Abbaubarkeit:	Nicht angegeben.
12.3	Bioakkumulationspotenzial:	Nicht angegeben.
12.4	Mobilität im Boden:	Es sind keine Daten verfügbar.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:	Es sind keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

12.6	Andere schädliche Wirkungen:	Nicht wassergefährdend.
13 Hinweise zur Entsorgung		
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung:	Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.
	Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben:	Additiv für Aquarienwasseraufbereitung. Kann über die Kanalisation entsorgt werden.
13.2	Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall:	Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern / Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
13.3	Anmerkungen:	Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.
14 Angaben zum Transport		
14.1	UN- Nummer:	unterliegt nicht den Transportvorschriften
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	nicht relevant
14.3	Transportgefahrenklassen:	nicht relevant
14.4	Verpackungsgruppe:	nicht relevant
14.5	Umweltgefahren:	keine (nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)
14.6	Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:	entfällt Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code:	entfällt Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.
14.8	Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften	
	Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN):	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.
	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG):	Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.
15 Rechtsvorschriften		
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)	
	Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII:	Kein Bestandteil ist gelistet.
	Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV):	Kein Bestandteil ist gelistet.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

 Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

	Nationale Vorschriften (Deutschland)	
	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS)	
	Wassergefährdungsklasse (WGK):	nwg (nicht wassergefährdend)
	Kennnummer:	-/-
	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)	
	Stoffgruppe:	Nicht zugeordnet.
	Konzentration:	Entfällt.
	Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)	
	Lagerklasse (LGK):	Entfällt.
	Regelungen der Versicherungsträger:	Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Technische Regeln für Gefahrstoffe.
	Nationale Verzeichnisse	
	Stoff ist in folgenden nationalen Verzeichnissen gelistet:	Der Stoff ist nicht enthalten.
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
16	Sonstige Angaben	
	Abkürzungen und Akronyme	
	ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) CAS: Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number) CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen CMR: Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend) DMEL: Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung) DNEL: Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 453/2010/EU zum Umgang mit Dupla Marin Bacter Booster

Handelsname: Dupla Marin Bacter Booster Art.Nr.: 81305 / 81306

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
 Telefon: 02225-94150, Ausstellungsdatum: 13.07.2015, Versions-Nr.: 1

	<p>Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen) LGK: Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abk. von "Marine Pollutant") NLP: No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) PBT: Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch PNEC: Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland) vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)</p>	
	<p>Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG)Nr.:1272/2008:</p> <p>Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:</p> <p>Empfohlene Verwendung und Beschränkungen:</p> <p>Literaturangaben und Datenquellen:</p>	<p>Entfällt.</p> <p>Entfällt.</p> <p>Versorgt Bakterien mit Mikronährstoffen an denen es im Aquarium mangelt oder die schnell verbraucht werden.</p> <p>Entfällt.</p>
	<p>Weitere Informationen</p>	
	<p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis. Ziel ist es, unsere Kunden zu informieren. Wir sind nicht verantwortlich und in der Lage, die Verwendung des Produkts zu steuern und zu überwachen. Der Anwender dieses Produktes ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen, die für Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsdatenblattes zu übergeben.</p>	