

Vinyl polysiloxane impression material

DIN EN ISO 4823

37425/2024



For dental professional use only.
Caution: Federal (U.S.A.) Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

IDENTIUM®

Identium® Heavy | **Identium® Heavy Fast**
Identium® Medium | **Identium® Medium Fast**

INSTRUCTIONS FOR USE / **Gebrauchsinformatio** / **Mode d'emploi** / **Gebruiksaanwijzing** / **Инструкция по использованию** / **Istruzioni per l'uso** / **Instrucciones de uso** / **Kullimn Käyttöohje** / **Instruções de uso** / **Instrukcja użytko** / **Инструкция із застосування** / **取扱説明書** / **تعليمات الاستخدام**

DEUTSCH

Produktbeschreibung

Identium® Produkte sind additivevernetzte, elastomere Abformmaterialien mit Vinylpolysiloxan- und Polyetheranteilen (Vinylsiloxanether). Sie überzeugen durch ihre außergewöhnlichen Fließ- und hydrophilen Eigenschaften, hohe Reißfestig-keit, Dimensionstabilität und hohes Rückstellvermögen. Die Materialien werden jeweils in einer Regular- und einer Fast-Version angeboten.

Anwendungsgebiete

Identium® Heavy / Heavy Fast wird als hochviskoses Abformmaterial in der einzelnen Abformtechnik (Doppelmix) eingesetzt Details Infomaterialien verwendet für:

- Abformungen für Kronen/Bridgen, Inlays/Onlays und Veneers
- Funktionsabformungen

Abformungen bei herausnehmbarem Zahnersatz

- Implantat-Abformungen
- Abformungen für Kronen/Bridgen, Inlays/Onlays und Veneers

- Funktionsabformungen
- Funktionsabformungen

Patentschutzgruppe

Patenten, die in Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden:

Warnhinweise

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Identium® Abformmaterialien nicht für Konstruktivabformungen (zweizeitige Abformtechnik) und temporäre Unterfütterungen verwenden. Identium® Abformmaterialien nicht mit anderen elastomeren Abformmaterialien mischen oder verwenden.

Technische Daten

Produktname	Mischer-hältnis	Verarbeit-ungzeit 30°C/ 95% r.H.	Minder-verlust 95% r.H.	Abbinde-zeit* 2	Härte (ca.) Shore	Lineare Maßlungung max.(%)	Elastische Rückstellung nach Verform.	Verformung unter Druck (ca.) %
Identium® Heavy	5:1	2:00 min.	2:30 min.	4:30 Min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Heavy Fast	5:1	1:15 Min.	2:15 Min.	3:30 Min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium	5:1	2:00 min.	2:30 min.	4:30 Min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium Fast	5:1	1:15 Min.	2:15 Min.	3:30 Min.	A 60	-0,20	99,0	2,3

* Gesamtabbindezeit (Entfernung aus dem Mund) von Beginn der Mischung

ENGLISH

Product Description

Identium® products are addition-curing, elastomeric impression materials with parts of vinyl polysiloxane and polyether (Vinylsiloxanether). They convince with excellent flow and hydrophilic properties, high tear strength, dimensional accuracy, and resistance to permanent deformation. The Identium® products are all available in a regular and fast version.

Indications/Techniques

Identium® Heavy/Identium® Heavy Fast is to be used as a heavy bodied material in one-step technique (double mix) for:

- Impressions for crowns/bridges, inlays/onlays and veneer preparations
- Functional impressions
- Impressions for full or partial dentures

- Implant impressions
- Impressions for crowns/bridges, inlays/onlays and veneer preparations

Identium® Medium/Identium® Medium Fast is to be used as a medium bodied tray or syringable impression material in one-step technique (impronta or double mix) for:

- Impressions for crowns/bridges, inlays/onlays and veneer preparations
- Functional impressions
- Functional impressions

- Functional impressions
- Functional impressions

Patient Target Group

Patients being treated in the context of a dental procedure.

Do not use Identium® impression materials for fast-step putty-wash impression technique or temporary reliner.

Do not use Identium® impression materials with other elastomeric impression materials.

Potential Allergic Substances

Do not use, avoid exposure, 4-methoxyphenol.

Warnings

Normally, impression materials do not cause allergic reactions; however, an allergic reaction cannot be ruled out in sensitive individuals. If in doubt, we recommend performing an allergy test before use.

Do not use the material in case of known allergies to any of the ingredients or in case of contact allergies.

Do not swallow any residual impression material in the mouth or oral cavity.

Do not use any impression material if swallowed. Consult a medical doctor if problems arise or persist.

Avoid contact with the eyes. If there is accidental contact with the eyes: Rinse immediately and thoroughly with an eye wash or water. Consult a medical doctor if problems arise or persist.

Use of products containing active silver, aluminum chloride or nitrogen compounds (retardation dyes containing ferric sulfate, poly-sulfide impression materials, etc.) in conjunction with this product will interfere with the setting reaction of the Vinylsiloxanether material. Use of these materials requires the area to be rinsed thoroughly to remove all residues. Avoid contact with latex gloves.

When taking impressions of areas with severe undercut and wide interdental spaces, standard ligationist techniques must be used. When using a custom impression tray, ensure that sufficient space remains between the side of the tray and the teeth/lip.

Do not allow the material to enter the sewer or water system to avoid environmental hazard.

Avoid contact with clothing, as the material cannot be removed by dry cleaning.

Note

To ensure optimal impressions, the temperature of the material should not deviate from 23°C (74°F) before applying. Otherwise, working and setting times will be affected.

Dynamic alteration of pressure

In principle, all common impression trays can be used if a relevant dynamic pressure is guaranteed. When retention is not sufficient, to ensure a strong bond to the impression material, brush the impression tray with a thin film of Identium® Adhesive / Kettabond / Kettabond Adhesive prior to loading the tray with impression material. Allow to dry as per instructions for use and cover with a sufficient amount of impression material.

Instructions for the Safe Handling of the 380-ml cartridge system; 5:1

Press to first use please unseal mixer or pump counter-clockwise and pull it out. Check the outlet opening. Then screw on the mixer. Please use only the dispensing and mixing components compatible with the 380 ml cartridge system for dispensing and mixing impression material.

The 380 ml cartridge is heavy and could be damaged if dropped. Damaged cartridges must not be used under any circumstances. When using the material in a Sympress II dispensing device, please activate the speed setting indicated on the product label. Failure to comply with this instruction may result in the degradation of the impression material.

If you are using a uniting 2 mixer, the Sympress mixing device, please follow the instructions for the automatic dispensing and mixing system you are using.

When changing to a different cartridge system, always discard at least 3 cm of mixed material.

When using a Sympress II dispensing device, please activate the speed setting indicated on the product label. Failure to comply with this instruction may result in the degradation of the impression material.

If you are using a Sympress II dispensing device, please activate the speed setting indicated on the product label. A light signal will confirm your selection.

How to use

Use an optimal atmosphere to exertion, select the room temperature or for the Anwendung nicht erheblich von 23°C (74°F) abweichen. Ansonsten können die Verarbeitungs- und die Mundverweildauer beeinflusst werden.

Abformöffn. Vorbereitung und Hartlocke

General information: The abformmaterialien verwendet werden, wenn der erforderliche Druckabzug gewährleistet ist. Sollte keine ausreichende Retention mit dem Abformmaterial erzielt werden können, please die den Abformfilm mit einem dünnen Film Identium® Adhesive / Kettabond / Kettabond Adhesive ein. Hartlock nach dem Packungsbildung trocknen lassen und im Abformfilm mit ausreichendem Material überziehen.

Schrauben Sie vor der ersten Umgang mit dem 380-ml Kartuschensystem; 5:1

Drücken Sie vor der ersten Anwendung den Verschlussstopfen nach links ab und ziehen Sie ihn heraus. Kontrollieren Sie die Austrittsöffnungen. Schrauben Sie danach den Mischer auf.

Bitte verwenden Sie ausschließlich die zum 380-ml-Kartuschensystem gehörenden Komponenten zur Dosierung und Mischung des Abformmaterials.

Die 380-ml Kartusche ist schwer und könnte beim Herunterfallen beschädigt werden. Beschädigte Kartuschen dürfen nicht mehr verwendet werden.

Bei der Verwendung in einem Sympress II Austraggerät empfehlen Sie bitte die auf dem Produktetikett aufgeführte Geschwindigkeits-Einstellung. Nichtbeachten kann zu veränderter Abbindecharakteristik des Abformmaterials führen.

Wenn Sie kein Sympress Armstützgerät verwenden, richten Sie sich bitte nach der Anleitung des von Ihnen verwendeten außen-Handmischer- und Mischgeräts.

Anwendung des 380-ml-Kartuschensystems; 5:1 im Austraggerät Sympress/Sympress II

Kolben bei geschlossener Dose durch Drücken des Kompensierknopfes in die Ausgangsstellung automatisch zurück lassen. Danach Deckel öffnen.

380-ml-Kartusche mit vormontiertem Mischer in das Sympress/Sympress II Dosier- und Mischgerät einlegen. Bei bereits in Verwendung befindlicher Kartusche verbleibt der gefüllte Mischer als Verschluss auf der Kartusche.

Bei der Verwendung in einem Sympress II Austraggerät empfehlen Sie bitte die Geschwindigkeitseinstellung, die auf dem Produktetikett angegeben ist. Auswehli wird durch Lichtsignal bestätigt.

Getrocknetes Schmelzglas

