

# VENUS BULK FLOW ONE



## Venus® Bulk Flow ONE.

Das erste abrasionsstabile Bulk Flow Komposit!

### Die wegweisende Materialweiterentwicklung im Bereich der Bulk Flow Komposite.

- Für die Restauration tiefer Kavitäten von bis zu 4 mm Schichtstärke, ohne separate kaukrafttragende Deckschicht.
- Fließfähige und dennoch standfeste Konsistenz mit hoher Thixotropie, für eine komfortable und saubere Anwendung.
- Bietet alle Vorteile des effizienten Einfarbkonzepts von Kulzer, ist röntgenopak (>250 % AL) und frei von Bis-GMA.

**Made in Germany, made by Kulzer.**



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

Das neue Bulk Flow Komposit **Venus Bulk Flow ONE** nutzt das **Einfarbkonzept** von Kulzer. Das Material kombiniert die beliebten Eigenschaften unserer Flow-Materialien mit einer hohen Thixotropie, geringer Schrumpfung und einer hohen Abrasionsstabilität.

### Nutzen #1: Schnelligkeit und Zeitersparnis

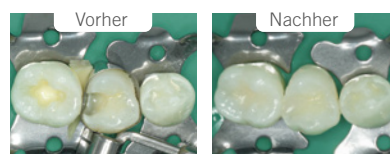
Schnelle und einfache Kavitätenversorgung mit einer Schichtstärke von bis zu 4 mm – mit nur einem Material. Auf eine separate kaukrafttragende Deckschicht kann, Dank einer hohen Abrasionsstabilität, verzichtet werden. Dabei ermöglicht das ONE Einfarbkonzept eine hervorragende Farbanpassung an die Zahnumgebung – unabhängig von der Zahnfarbe des Patienten.



Einfarbkonzept ermöglicht hervorragende Farbanpassung an die Zahnumgebung (Beispiel: Kavitätenboden zu Demonstrationszwecken mit Kompositfarbe Mokka eingefärbt).

### Nutzen #2: Effizientes Handling

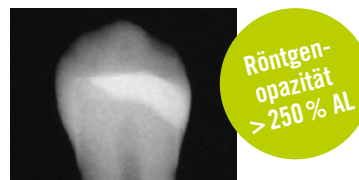
Die besondere Flow-Konsistenz mit ihren thixotropen Eigenschaften ermöglicht das Ausfließen von Unterschnitten sowie eine einfache, saubere Applikation und Verarbeitung. Die klassische Polymerisationszeit beträgt immer 20Sek. (pro 4 mm) bei einer Lichtintensität von mindestens 650mw/cm<sup>2</sup>.



Selbstnivellierend (selbstaussgleichend), Bulk-Filling, keine zusätzliche Deckschicht notwendig.

### Nutzen #3: Langlebige Restaurationen

Geringe Schrumpfung, hohe Biegefestigkeit und Widerstandsfähigkeit sorgen für langlebige Restaurationen, die der hohen Kaubelastung im Seitenzahnbereich Stand halten. Zudem bietet Venus Bulk Flow ONE eine hohe Röntgenopazität (>250 % AL) und damit zusätzliche Sicherheit bei der Röntgendiagnostik.



Hohe Röntgenopazität von mehr als 250% AL für eine sichere Röntgendiagnostik

Bildmaterial freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Dr. Janine Schewpe, Deutschland  
Quelle: Kulzer GmbH, SCA, Deutschland

### Venus Bulk Flow ONE Produktsortiment

Art.-Nr.	Material	Inhalt	Menge
<b>Venus Bulk Flow ONE – Refills</b>			
66094723	<b>VENUS BULK FLOW ONE 1 x 2 g / Spritze</b>	1 x Spritze 2 g, 5 x Kanüle, 1 x Gebrauchsanweisung	
66094724	<b>VENUS BULK FLOW ONE 2 x 10 x 0,20 g / PLT / Kapseln</b>	2 x 10 x 0,2 g PLT, 1 x Gebrauchsanweisung	
<b>Venus Bulk Flow ONE – Value Packs</b>			
66095335	<b>VENUS BULK FLOW ONE VALUE-KIT Spritze</b>	10 x 2 g Spritze Venus Bulk Flow ONE, 10 x 5 Kanüle, 1 x Arbeitskarte, 1 x Gebrauchsanweisung	
66095388	<b>VENUS BULK FLOW ONE VALUE-KIT PLT / Kapseln</b>	80 x 0,20 g PLT, 1 x Arbeitskarte, 1 x Gebrauchsanweisung	

\* Lieferung und Berechnung der Ware erfolgen über Ihren Handelspartner. Es gelten die Preise Ihres Handelspartners. Aktionspreisempfehlung nur gültig beim teilnehmenden Fachhandel.

Ihre Bestellung per Fax an **06181 9689-3897** (kostenlos) oder per Mail an **aktionen@kulzer-dental.com**

Bitte liefern Sie über meinen Handelspartner (Namen und Ort angeben)

Handelsdepot: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Praxisstempel

**Empfänger/Besteller:**

Name/Praxis/Kundennummer \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Postleitzahl/Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Mit meiner Unterschrift willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten (Name, Adresse und E-Mail-Adresse) für Zwecke der Beratung durch die Kulzer GmbH ein. Wenn ich mich auf der Kulzer Webseite für Newsletter anmelde oder Informationen zu Produkten und Dienstleistungen anfordere, wird Kulzer meine personenbezogenen Daten unter Umständen dazu nutzen, die E-Mail-Aussendungen für mich zu optimieren und mir weitere Informationen per E-Mail zuzusenden. Falls ich hiermit nicht einverstanden sein sollte, kann ich dies jederzeit mitteilen, damit Kulzer meine personenbezogenen Daten entsprechend sperren bzw. löschen kann.

Alle Informationen zur Anwendung und den Indikationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsinformation:

[kulzer.de/venus\\_bulk\\_flow\\_one](https://kulzer.de/venus_bulk_flow_one)