

Absender:

Name

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Email-Adresse

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift gebe ich mein Einverständnis, dass meine personenbezogenen Daten von Abbott Diabetes Care für werbliche Zwecke genutzt werden können. Im Hinblick auf meine Daten verpflichtet sich Abbott Diabetes Care zur Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz. Meine Daten verbleiben bei Abbott Diabetes Care und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Entgelt
bezahlt
Empfänger

Abbott Diabetes Care
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden

FreeStyle Navigator So umfassend, so befreit.



**Bis zu 5 Tage
Tragekomfort**



**Richtungsweisende
Glukosetrendpfeile**



Akustisches Alarmsystem



Glukose-Chronik



**Erste Messwerte schon
nach einer Stunde **NEU!****



FreeStyle Navigator kontinuierliches Glukose-Messsystem



Sensor



Sender



Empfänger

SENSOR:

Lebensdauer	bis zu 5 Tage
Messstellen	Oberarm oder Abdomen
Subkutane Messung	Sensorspitze 5 mm unter der Hautoberfläche
Messbereich	20 bis 500 mg/dL (1,1 bis 27,8 mmol/L)
Lagerungstemperatur	3°C bis 30°C
Hautoberflächentemperatur für den Betrieb des Sensors	25°C bis 40°C

SENDER:

Größe	Höhe: 5,2 cm, Breite: 3,1 cm, Tiefe: 1,1 cm
Gewicht	13,6 g
Wasserdicht	bis zu 1 m Tiefe (kann beim Baden, Schwimmen und Sport getragen werden)
Batterie	Silberoxid-Knopfzelle (357 HC)
Funkreichweite	bis zu 3 m

EMPFÄNGER:

Größe	Höhe: 6,3 cm, Breite: 8,2 cm, Tiefe: 2,2 cm
Gewicht	99,2 g
Messungen	1 pro Minute/1.440 am Tag
Hämatokrit (für Blutzuckermodus):	15% bis 65%
Speicher	für 60 Tage
Batterie	2 x AAA Batterien

Integriertes FreeStyle® Blutzucker-Messgerät

Der Service von Abbott Diabetes Care mit vielen Vorteilen für Sie!

- ✓ **Kostenfreie Info-Hotline:**
00 8000 2255 232
- ✓ **Exklusive Beratung und Service
für FreeStyle Navigator Anwender**
- ✓ **Kostenlose Informationsmaterialien
und Servicetools**



Info-Hotline: 00 8000 2255 232

ABBOTT
Abbott Diabetes Care
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Deutschland
www.Abbott-Diabetes-Care.de

ABBOTT
Abbott Diabetes Care
Perfektastraße 84 A, A-1230 Wien, Österreich
www.Abbott-Diabetes-Care.at

FreeStyle Navigator

So umfassend, so befreit.



**FreeStyle
Navigator**
Continuous Glucose Monitoring System

**NEU: Jetzt auch für Kinder*
und Jugendliche**

* Ab 6 Jahre

FreeStyle Navigator – kontinuierliches Glukose-Messsystem

**NEU: Jetzt auch für Kinder*
und Jugendliche**

* Ab 6 Jahre



**Das hat System:
Rund-um-die-Uhr Blutzucker-Kontrolle.****

Kaum zu spüren:
Das ist Komfort!



Die Richtung stimmt: Trendpfeile
für eine rechtzeitige Reaktion.



Alarme:
Bleiben Sie entspannt.



FreeStyle Navigator:
Alles schläft, einer wacht.



Antworten,
die uns weiter bringen!

Wir möchten unsere Produkte und unseren Service so umfassend gestalten, dass Sie sich ein wenig befreiter fühlen.

Wie sind Sie auf unsere Broschüre aufmerksam geworden?

Was ist für Sie beim FreeStyle Navigator besonders interessant?

- Kontinuierliche Glukosemessung
- 5 Tage Tragekomfort
- Richtungsweisende Glukosetrendpfeile
- Akustisches Alarmsystem
- Glukose-Chronik

Welches Blutzucker-Messgerät benutzen Sie momentan?

Sind Sie Mitglied in einer Selbsthilfegruppe – wenn ja, in welcher?

Vielen Dank für Ihre Hilfe!
Das Team von Abbott Diabetes Care



Sie machen das, was Sie immer machen? Davon will Sie das FreeStyle Navigator Glukose-Messsystem auch nicht abhalten: FreeStyle Navigator ist rund-um-die-Uhr für Sie da, macht sich aber nur bemerkbar, wenn es für Ihre Gesundheit wichtig ist.



**Bis zu 5 Tage Tragekomfort –
rund-um-die-Uhr
ein freies Gefühl.**

Im Leben geht es auf und ab – für Diabetiker ist es entscheidend zu wissen, wohin der Glukosetrend geht. Genau dafür gibt es die optischen Trendpfeile: Damit Sie wissen, wie sich Ihr Blutzucker in der nächsten Stunde entwickelt.

**Richtungsweisende Glukosetrendpfeile –
vorbereitet auf jede Situation.**

↑	Glukose erhöht sich rasch mit einer Rate von über 2 mg/dL (0,11 mmol/L) pro Minute.
↗	Glukose erhöht sich mit einer gemäßigten Rate von 1-2 mg/dL (0,05-0,11 mmol/L) pro Minute.
→	Glukose verändert sich allmählich mit einer Rate von weniger als 1 mg/dL (0,05 mmol/L) pro Minute.
↘	Glukose verringert sich mit einer gemäßigten Rate von 1-2 mg/dL (0,05-0,11 mmol/L) pro Minute.
↓	Glukose verringert sich rasch mit einer Rate von über 2 mg/dL (0,11 mmol/L) pro Minute.

Der Schutz vor Über- und Unterzuckerungen sollte so gut wie möglich sein. Darum schlägt Ihr FreeStyle Navigator rechtzeitig Alarm.



**Akustisches Alarmsystem –
frühzeitige Reaktion
bei Zielwert-Abweichungen.**

Übersicht Alarme

Schwellenwertalarm: bei Erreichen eines vom Nutzer festgelegten Wertes für hohe bzw. niedrige Glukose

Voralarm: bei zu erwartendem hohen oder niedrigen Wert (mit den drei Alarmstufen 30, 20 bzw. 10 Min. vor erwartetem Eintreten)

Systemalarm: bei drohendem Datenverlust oder niedrigem Batteriestand

Sicherheit auch in der Nacht: Das beruhigende Gefühl, dass der FreeStyle Navigator jede Veränderung Ihres Glukosespiegels aufzeichnet – rund-um-die-Uhr, einmal pro Minute – auch wenn Sie ganz tief schlafen.



**Glukose-Chronik –
wichtige Basis für eine
optimierte Nachkontrolle.**

** Das FreeStyle Navigator Messsystem misst kontinuierlich den Glukosegehalt in der Interstitialflüssigkeit (Zwischenzellflüssigkeit) und wandelt diesen Wert in einen Blutzuckerwert um.

