

NATEL[®] business infinity L

Abopreis pro Monat

(1-2 Anschlüsse)	CHF 129.-
(3-10 Anschlüsse)	CHF 127.-
(11-19 Anschlüsse)	CHF 126.-
(20-49 Anschlüsse)	CHF 123.-
(ab 50 Anschlüsse)	individuell

Telefonie

Anrufe in alle Schweizer Netze	inbegriffen
Ankommende Verbindungen	kostenlos
Anrufe ins Ausland (EU, USA, Kanada)	100 Min. inklusive pro Monat

Gilt für normale Gespräche und Videotelefonie in alle Mobil- und Festnetze der Schweiz und Liechtenstein. Mehrwertdienste und Spezialnummern sind ausgeschlossen.

SMS/MMS

SMS und MMS	inbegriffen
Ankommende SMS und MMS	kostenlos

Versand ins In- und Ausland. Kostenpflichtige SMS-Dienste sind ausgeschlossen.

Daten

Datenübertragung	inbegriffen
Daten-Download	bis zu 100 Mbit/s
Daten-Upload	bis zu 25 Mbit/s

Weitere Preise

COMBOX [®] pro	inbegriffen
Anrufumleitung auf eigene COMBOX [®]	kostenlos
Anrufumleitung auf das Mobil- oder Festnetz	inbegriffen
SIM-Karte	40.-

EU/Westeuropa, USA, Kanada:

Andorra, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Färöer, Finnland, Frankreich (ohne Überseegebiete z.B. frz. Guyana, Guadeloupe, Martinique, La Réunion, etc.), Gibraltar, Griechenland, Grossbritannien, Guernsey, Irland, Isle of Man, Island, Italien, Jersey, Kanada, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Monaco, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, San Marino, Schweden, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, USA (inkl. Alaska und Hawaii, ohne Territorien/Aussengebiete der USA), Vatikan, Zypern

Alle Preise in CHF inkl. Mehrwertsteuer

Das Abo NATEL[®] business infinity L gilt für den normalen Eigengebrauch. Weist Swisscom nach, dass die Nutzung erheblich vom üblichen Gebrauch abweicht oder bestehen Anzeichen, dass die SIM für Spezialanwendungen (z.B. Überwachungsanwendungen, Maschine-Maschine-, Durchwahl- und Dauer-Verbindungen) benutzt wird, behält sich Swisscom jederzeit vor, die Leistungserbringung einzustellen oder einzuschränken, oder eine andere geeignete Massnahme zu ergreifen.



swisscom