

# Produktinformationsblatt gem. § 1 TK-Transparenzverordnung

## otelo Allnet-Flat Classic

Mobilfunk / Vertragstarif / otelo.de



Das Produkt otelo Allnet-Flat Classic beinhaltet 2 GB Datenvolumen sowie eine Sprach- und SMS-Flat in alle dt. Netze. Einzelheiten zum Produkt und zu buchbaren Leistungen ergeben sich aus der Preisliste und den AGB ([www.otelo.de](http://www.otelo.de)).

**Hinweis:** Im Produktinformationsblatt sind nur die Standardkonditionen des Produkts (ohne Berücksichtigung etwaiger Sonderaktionen oder ähnliches) ausgewiesen.

Datenübertragungsrate*	im Download	im Upload
Geschätzter Maximalwert	21,6 Mbit/s	3,6 Mbit/s
Ab Verbrauch von <b>2 GB</b> reduziert auf:	64 kbit/s	64 kbit/s

Die Nutzung folgender Dienste / Anwendungen wird nicht auf das Datenvolumen angerechnet: keine

\* im inländischen Datenverkehr

Tarifoption	Inhalt	Preis
<b>otelo LTE 50-Option</b> erhöht den geschätzten Maximalwert auf:	50 Mbit/s im Download 25 Mbit/s im Upload	5,00 € / Monat
<b>1 GB Upgrade</b>	+ 1 GB Datenvolumen	5,00 € / Monat

## Weitere Produktinformationen

<b>Vertragslaufzeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 Monate Mindestvertragslaufzeit</li> <li>- Verlängerung um jeweils 12 Monate, wenn nicht mit einer Frist von 3 Monaten zum jeweiligen Laufzeitende gekündigt wurde.</li> </ul>	
<b>Entgelt für das Komplettprodukt</b>	<b>Monat 1 - 24</b>	<b>danach</b>
ohne Hardware oder mit Zuzahlung Substufe 0	19,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 2	21,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 2,50	22,49 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 3	22,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 4	23,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 5	24,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 6	25,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 10	29,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 15	34,99 € / Monat	19,99 € / Monat
mit Zuzahlung Substufe 20	39,99 € / Monat	19,99 € / Monat

Vodafone GmbH; Ferdinand-Braun-Platz 1, D-40549 Düsseldorf