

21

Kamppi

Käytä Sovellusta

21 bussi -linjalla (Kamppi) on 2 reittiä. Tavallisina arkipäivinä kulkemisajat ovat:

(1) Kamppi: 05.07 - 23.47(2) Lauttasaari (M): 05.11 - 23.27

Käytä Moovit-sovellusta löytääksesi lähimmän 21 bussi -aseman ja selvitä, milloin seuraava 21 bussi saapuu.

Kohde: Kamppi

16 pysäkkiä

[NÄYTÄ LINJAN AIKATAULUT](#)

Lauttasaarentie (M)

Gyldénintie (M)

Hevosenkäpuisto

Särkiniementie

Wavulinintie

Vattuniemi

Melkonkuja

Nahkahousuntie

Vattuniemenkuja

Heikkiläntie

Pajalahdentie

Lauttasaaren Silta

Salmisaari

Länsiväylä

Lapinrinne

Kamppi (Lähiliikenneterminaali)

21 bussi Aikataulu

Kamppi Reitin aikataulu:

maanantai	00.09 - 23.47
tiistai	05.07 - 23.47
keskiviikko	05.07 - 23.47
torstai	05.07 - 23.47
perjantai	05.37 - 23.47
lauantai	05.09 - 23.47
sunnuntai	05.37 - 22.54

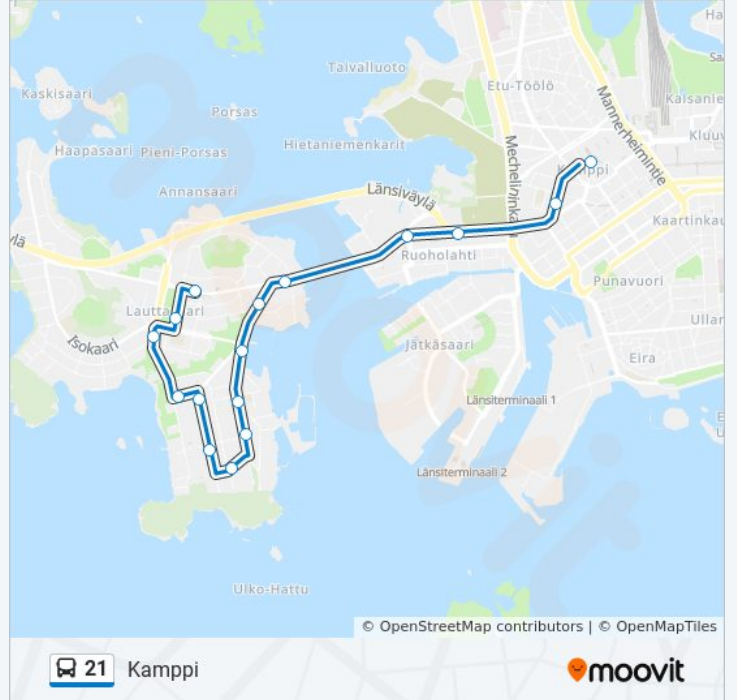
21 bussi Info

Ohje: Kamppi

Pysäkit: 16

Matkan kesto: 21 min

Linjan yhteenveto:



Kohde: Lauttasaari (M)

15 pysäkkiä

[NÄYTÄ LINJAN AIKATAULUT](#)

Kamppi (Lähiliikenneterminaali)

Lapinrinne

Länsiväylä

Salmisaari

Lauttasaaren Silta

Pajalahdentie

Heikkiläntie

Vattuniemenkuja

Nahkahousuntie

Vattuniemi

Wavulinintie

Särkiniementie

Hevosenkäpuisto

Gyldénintie

Lauttasaarentie (M)

21 bussi Aikataulu

Lauttasaari (M) Reitin aikataulu:

maanantai	00.12 - 23.27
tiistai	05.11 - 23.27
keskiviikko	05.11 - 23.27
torstai	05.11 - 23.27
perjantai	05.59 - 23.27
lauantai	05.16 - 23.27
sunnuntai	05.59 - 22.57

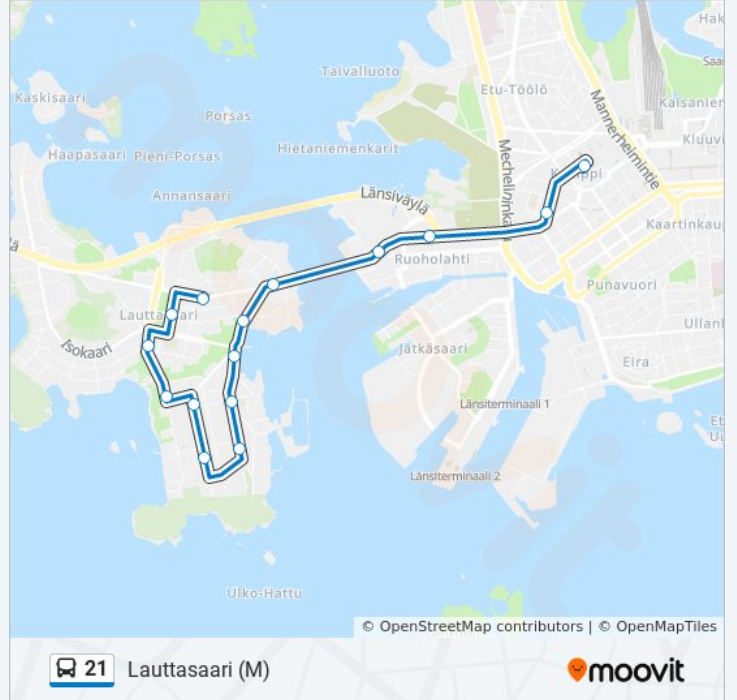
21 bussi Info

Ohje: Lauttasaari (M)

Pysäkit: 15

Matkan kesto: 21 min

Linjan yhteenveto:



21 bussi -linjan aikataulut ja reittikartat ovat saatavilla offline-tilassa PDF-muodossa osoitteesta moovitapp.com. Näet osoitteesta [Moovit-sovellus](#) bussien live-aikataulut, juna-aikataulut tai metrojen aikataulut sekä kaikkien joukkoliikennevälineiden vaihteittaiset ohjeet kaupungissa Helsinki.

[Tietoa Moovitista](#) • [MaaS-ratkaisut](#) • [Tuetut maat](#) • [Moovit - käyttäjien Yhteisö](#)

© 2024 Moovit - Kaikki Oikeudet Pidätetään

Tarkista live-saapumisajat

