

## Стандартна потреба (Regelbedarf) що це таке?

23

Стандартна потреба (Der Regelbedarf) охоплює всю життєдіяльність особи, яка потребує допомоги, необхідної для забезпечення прожиткового мінімуму, за винятком додаткових потреб (наприклад, додаткові потреб або потреб в освіті), а також потреб у житлі та опаленні.

Стандартна потреба (Der Regelbedarf) виплачується у вигляді щомісячної одноразової суми, при використанні якої людина може приймати рішення на власну відповідальність.

На додаток до регулярно виникаючих потреб, наприклад, у їжі, є нерегулярні потреби у одягу, які також повинні фінансуватися зі стандартної потреби.



## Громадські гроші



## Сума стандартної потреби



Jobcenter Nienburg  
Verdener Straße 21  
31582 Nienburg

Januar 2023

[www.jobcenter-nienburg.de](http://www.jobcenter-nienburg.de)

[@JcNienburg](https://twitter.com/JcNienburg)



## Наскільки висок стандартний тариф?

## Які потреби включені у стандартний тариф?

Особи, які мають право на пільги	стандартний тариф
Одинокі особи / одинокі батьки	502 євро
Пари, на одного партнера проживання у домогосподарстві разом	451 євро
Дорослі, які проживають в установах (за даними SGB XII)	402 євро
Непрацюючі дорослі віком до 25 років, проживання у домогосподарстві батьків	402 євро
Підлітки від 14 до 17 років	420 євро
Діти від 6 до 13 років	348 євро
Діти від 0 до 5 років	318 євро

Стандартний тариф § 20 SGB II складається з індивідуальних потреб у різних сферах життя.

Сума утворює так звану місячну базову нормативну ставку. З 1 січня 2023 року це складе в цілому 502 євро. Базова стандартна ставка підсумовує пільгу для однієї для дорослої людини, яка потребує допомоги.

Позиція
Продукти харчування, напої
Одяг, взуття
Житло, енергія, технічне обслуговування (в т.ч. Електроенергія)
Предмети інтер'єру
Охорона здоров'я (включаючи власні кошти) Рецепти, безкоштовні ліки)
Транспорт (в т.ч. велосипеди, аксесуари, ремонт, квитки)
Пошта та телекомунікації
Дозвілля, розваги, культура
Освіта
Проживання та послуги ресторанів
Інші товари та послуги