

ÜBER DT SWISS ([HTTPS://WWW.DTSWISS.COM/UBER-DT-SWISS](https://www.dtswiss.com/uber-dt-swiss))    [DTSWISS.COM \(HTTP://WWW.DTSWISS.COM\)](http://www.dtswiss.com)  
[DE \(/DE/CALCULATOR\)](/de/calculator)   [EN \(/EN/CALCULATOR\)](/en/calculator)   [FR \(/FR/CALCULATOR\)](/fr/calculator)    [ABMELDEN \(/DE/ANONYMOUS/LOGOUT\)](/de/anonymous/logout)

**KALKULATOR** ([/DE/CALCULATOR](/de/calculator))    **KONTAKT & HILFE** ([/DE/HELP-FAQ](/de/help-faq))

(</de/>)

## SPEICHENKALKULATOR

# KALKULATOR

Wählen Sie aus dem Menü Felge, Nabe, Speiche und Nippel aus. Sobald Sie ein Produkt wählen, schlägt der Kalkulator automatisch passende Produkte dazu vor. Sie können aber durch Öffnen des jeweiligen Auswahl-Menüs ein anderes Produkt frei wählen.

In diesem Programm sind nur DT Swiss Produkte abgebildet. Es ist aber ohne weiteres möglich auch für Produkte anderer Hersteller über „Benutzereingaben“ die Speichenlänge zu berechnen. Füllen Sie dazu einfach die Masse in die leeren Felder.



**DRUCKEN**

(</de/calculator/pdf>)



**VERSENDEN**

(</de/calculation/send>)

**NEUE BERECHNUNG** ([/DE/CALCULATOR](/de/calculator))

## VORDERRAD

### 1. FELGE

TYP

DT Swiss

MODELL

H 522 27.5

## HINTERRAD

### 1. FELGE

TYP

DT Swiss

MODELL

H 522 27.5

DURCHMESSER/ERD ⓘ

565 mm

GEWICHT

535 g

## 2. NABE

TYP

DT Swiss straight pull

MODELL ⓘ

350 110 mm DBIS BOOST straightpull

TEILKREIS LINKS ⓘ

38.5 mm

TEILKREIS RECHTS ⓘ

36.5 mm

ABSTAND FLANSCH LINKS ⓘ

27.7 mm

ABSTAND FLANSCH RECHTS ⓘ

39.8 mm

VERSATZ SPEICHENLOCH LINKS ⓘ

1.2 mm

VERSATZ SPEICHENLOCH RECHTS ⓘ

1 mm

Ø-SPEICHENLOCH ⓘ

2.5 mm

GEWICHT

145 g

## 3. SPEICHEN

SPEICHEN LINKS ⓘ

DT competition 2.0/1.8 straightpull

DURCHMESSER/ERD ⓘ

565 mm

GEWICHT

535 g

## 2. NABE

TYP

DT Swiss straight pull

MODELL ⓘ

350 148 mm DBIS BOOST straightpull

TEILKREIS LINKS ⓘ

38.5 mm

TEILKREIS RECHTS ⓘ

45.5 mm

ABSTAND FLANSCH LINKS ⓘ

36.9 mm

ABSTAND FLANSCH RECHTS ⓘ

21.8 mm

VERSATZ SPEICHENLOCH LINKS ⓘ

0.95 mm

VERSATZ SPEICHENLOCH RECHTS ⓘ

1.45 mm

Ø-SPEICHENLOCH ⓘ

2.5 mm

GEWICHT

273 g

## 3. SPEICHEN

SPEICHEN LINKS ⓘ

DT competition 2.0/1.8 straightpull

**SPEICHEN RECHTS**

DT competition 2.0/1.8 straightpull

**ANZAHL SPEICHEN ⓘ**

28

**ANZAHL KREUZUNGEN LINKS ⓘ**

3

**ANZAHL KREUZUNGEN RECHTS ⓘ**

3

**4. NIPPEL****NIPPELTYP LINKS**

DT Pro Lock Squorx Pro Head Alu 2.0 / 15mm

**NIPPELTYP RECHTS**

DT Pro Lock Squorx Pro Head Alu 2.0 / 15mm

**SPEICHEN RECHTS**

DT competition 2.0/1.8 straightpull

**ANZAHL SPEICHEN ⓘ**

28

**ANZAHL KREUZUNGEN LINKS ⓘ**

3

**ANZAHL KREUZUNGEN RECHTS ⓘ**

3

**4. NIPPEL****NIPPELTYP LINKS**

DT Pro Lock Squorx Pro Head Alu 2.0 / 15mm

**NIPPELTYP RECHTS**

DT Pro Lock Squorx Pro Head Alu 2.0 / 15mm

**Speichenlänge** links

285.7 mm  
exakt

**285 mm**  
empfohlen

**Speichenlänge** rechts

286.9 mm  
exakt

**286 mm**  
empfohlen

**Speichenlänge** links

286.5 mm  
exakt

**286 mm**  
empfohlen

**Speichenlänge** rechts

285.7 mm  
exakt

**285 mm**  
empfohlen

**871 g**

Gewicht vorne (+/- 5%)

**998 g**

Gewicht hinten (+/- 5%)

**1869 g**

Gewicht gesamt (+/- 5%)

[KONTAKT & HILFE \(/DE/HELP-FAQ\)](#)

[NUTZUNGSBEDINGUNGEN \(/DE/REQUIREMENTS\)](#)

[IMPRESSUM \(HTTPS://WWW.DTSWISS.COM/META-DE/BOTTOM-DE/IMPRESSUM\)](https://www.dtswiss.com/meta-de/bottom-de/impressum)

© DT SWISS AG