



SELLER-MAX
ALLES ANDERE WÄRE BILLIG!!

So liest du das Produktionsdatum von Industriebatterien

Bei Industriebatterien findest du kein klassisches Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) aufgedruckt. Stattdessen ist das **Produktionsdatum** direkt auf der Batterie vermerkt. Dies ist meist ein Code aus 2 oder 4 Ziffern.

1. Der 2-stellige Code

Dieser Code verrät dir den Monat und das Jahr der Herstellung.

Erste Ziffer: Monat (1–9 für Januar bis September, 0 für Oktober, N für November, D für Dezember*)

Zweite Ziffer: Jahr (letzte Ziffer des Jahres)



Beispiel: 42 bedeutet April 2022.



SELLER-MAX
ALLES ANDERE WÄRE BILLIG!!

2. Der 4-stellige Code

Dieser Code ist genauer und schlüsselt das Datum auf den Wochentag herunter.

- **Erste Ziffer:** Wochentag (1 = Montag bis 7 = Sonntag)
- **Zweite & dritte Ziffer:** Kalenderwoche (01 bis 53)
- **Vierte Ziffer:** Jahr (letzte Ziffer des Jahres)

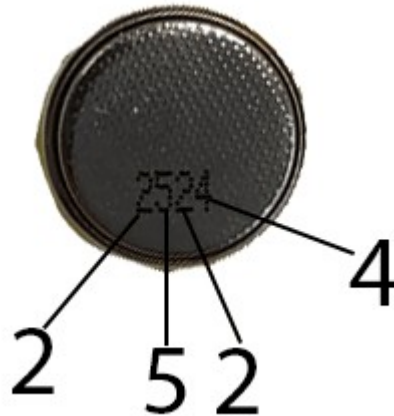
Beispiel: 2524 steht für:

2: Dienstag (2. Wochentag)

52: Kalenderwoche 52

4: Jahr 2024

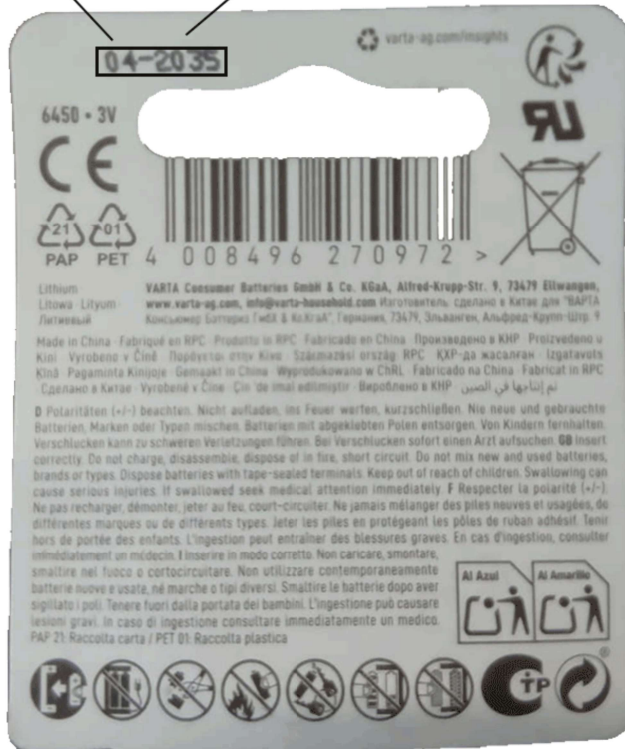
Ergebnis: Die Zelle wurde am **24.12.2024** produziert.





SELLER-MAX
ALLES ANDERE WÄRE BILLIG!!

04 2035



Auf einem Blister befindet sich immer das MHD, gemäß den EU Richtlinien, Monat und Jahr.

Beispiel: 04-2035

Die ersten 2 Ziffern geben an, in welchem Monat das MHD ausläuft und die letzten 4 Ziffern, gibt an, in welchem Jahr.