

Moleculen die in aanmerking komen, met een maximale gebruikelijke dagdosis over de laatste 3 maanden en de omrekenfactor voor diazepam

| | Werkingsduur | Maximale dagdosis (mg) | Omrekenfactor naar diazepam |
|------------------|--------------|------------------------|-----------------------------|
| alprazolam | ML | 3 | x 10 |
| bromazepam | ML | 30 | x 1 |
| brotizolam | UK | 0,75 | x 40 |
| clobazam | L | 60 | x 0,5 |
| clorazepate | L | 60 | x 0,75 |
| clotiazepam | ML | 30 | x 2 |
| diazepam | L | 30 | x 1 |
| ethylloflazepate | L | 6 | x 5 |
| flunitrazepam | K | 3 | x 10 |
| loprazolam | K | 3 | x 10 |
| lorazepam | ML | 7,5 | x 5 |
| lormetazepam | K | 3 | x 10 |
| nitrazepam | L | 15 | x 1 |
| nordazepam | L | 45 | x 1 |
| oxazepam | K | 150 | x 0,3 |
| prazepam | K | 90 | x 0,5 |
| triazolam | UK | 0,75 | x 80 |
| zolpidem | K | 30 | x 1 |
| zopiclone | K | 22,5 | x 1,33 |

Bron: BCFI

UK = ultrakort werkend ($T_{1/2} < 5$ uur); K = kortwerkend ($T_{1/2}$: 5 tot 10 uur); ML = middellang werkend ($T_{1/2}$: 10 tot 20 uur); L = lang werkend ($T_{1/2} > 20$ uur)