**Hinweise zur Dosierung**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.000 g GHB |  | 1.211 g Na-GHB (handelsüblich) |
|  |  | 5.0 ml Injektionslösung (Somsanit®) |
|  |  | 2.4 ml Lösung zum Einnehmen (Xyrem®) |
| 1.000 g Na-GHB (handelsüblich) |  | 0.825 g GHB |
|  |  | 4.1 ml Injektionslösung (Somsanit®) |
|  |  | 2.0 ml Lösung zum Einnehmen (Xyrem®) |

**Wirkungsäquivalenzen von den Substanzen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Von / Zu 🡺 | Na-GHB | GBL | BDO |
| Na-GHB | 1 | 0.68 | 0.71 |
| GBL | 1.47 | 1 | 1.04 |
| BDO | 1.41 | 0.96 | 1 |

**Dichte der Substanzen:**

Na-GHB: 1.2 g/ml

GBL: 1.13 g /ml

BDO: 1.02 g/ml

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dosierung Natrium-GHB** |  | **Wirkung** |
| 0,5 bis 1,5 Gramm (ca. 7 bis 21 mg/Kg) |  | Neben der antidepressiven und anxiolytischen (angslösenden) Wirkung verspürt der Konsument einen leicht euphorisierenden und sozialisierenden Effekt. Der Konsument fühlt sich zumeist ausgeglichen, entspannt und leicht berauscht, die Sinneseindrücke werden verstärkt, das Kontaktbedürfnis und die Libido (der Sexualtrieb) werden erhöht und eine verstärkte körperliche Sensibilität tritt ein. |
| 1,5 bis 2,5 Gramm (ca. 21 bis 36 mg/Kg |  | Das Farbsehen ist sehr stark intensiviert und es können auch Halluzinationen auftreten. Auf der körperlichen Ebene tritt eine stark ausgeprägte Verstärkung der Lust nach Berührung ein. Die Liebeslust ist übermäßig angeregt. Deshalb wird GHB in Dosierungen um 2 Gramm gerne als Kuschel- und Sexdroge eingenommen. |
| 2,5 bis 3,0 Gramm (ca. 36 bis 43 mg/Kg) |  | Das euphorische Glücksgefühl wird nicht selten plötzlich durch Schläfrigkeit, Schwindelgefühl, Übelkeit, Brechreiz und Erbrechen getrübt. Muskelzuckungen, Krämpfe, Bradykardie (Verlangsamung des Pulses) und starke Halluzinationen können auftreten. |
| 3,0 bis 4,0 Gramm (ca. 43 bis 57 mg/Kg) |  | In der Regel führen solche Dosierungen anfangs zu Benommenheit und Artikulationsschwierigkeiten, dann zumeist nach wenigen Minuten zu Bewußtlosigkeit. Im Allgemeinen wachen die Konsumenten solcher Dosierungen nach mehreren Stunden Schlaf ohne bleibende Schäden wieder auf und fühlen sich zumeist gut ausgeschlafen. |
| 4,0 bis 6,0 Gramm (ca. 57 bis 86 mg/Kg) |  | Narkotische Dosis, die in der Regel innerhalb weniger Minuten zu Bewußtlosigkeit respektive Koma führt. Das Koma verläuft in den weitaus meisten Fällen reversibel und ohne bleibende Schäden. Die Phase des Abtauchens in die Bewußtlosigkeit wie auch die Phase des Erwachens nach mehreren Stunden verlaufen sehr rasch. Nach dem Aufwachen aus dem Koma sind GHB-Konsumenten oft innerhalb von wenigen Sekunden wieder völlig orientiert, reagieren absolut adäquat und weisen kaum Residuen (Krankheitsfolgen) und keinen "hangover" auf. |