

# GHB OU ECSTASY LÍQUIDO

## CONHEÇA



### GHB

É a sigla para ácido gama-hidroxibutanoico ou mais conhecido na química como  $C_4H_8O_3$



### Origem

O GHB foi produzido há mais de 40 anos na França como um potencial anestésico, mas foi rejeitado devido aos efeitos colaterais.



Ácido Gama-Hidroxibutanoico ou GHB

## Tempo pra agir



A potência do líquido faz variar os efeitos, que geralmente começam a fazer sentir-se 10 minutos após o consumo e podem durar (um dia ou mais).

## Efeitos que o usuário sente

Em pequenas doses, causa uma euforia similar ao álcool, tornando o seu usuário relaxado e sociável. Dosagens maiores podem causar tonturas e náuseas, bem como espasmos musculares, vômitos e inconsciências.



## CURIOSIDADES



1874 - Primeira síntese documentada do composto GHB reportada por Alexander Zaytsev



1970 - O GHB foi indicado para o tratamento do sono em alguns casos.



1980 - Foi muito utilizado como suplemento dietético por fisio-culturistas, devido à crença desta substância aumentar os músculos do corpo.



1997- O GHB começou a ser conhecido como uma droga de violação sexual. O uso do GHB para a prática de crimes é utilizado porque podem existir os seguintes sintomas em doses elevadas: 1) perda de controle 2) desorientação 3) relaxamento muscular

## RISCOS



Os riscos de doses elevadas são caracterizados por: Dificuldades de concentração, Distúrbios visuais, Desorientação, Sonolência excessiva, Diminuição da respiração, Bradicardia, Hipotensão, Convulsões, Acidose, Baixo nível de consciência, Desmaio, Parada cardíaca, Coma, Morte.