



Riesling Gutswein Trocken

Produtor: Weingut Becker Landgraf

É por este vinho que começamos nossa aventura pelos deliciosos Rieslings produzidos pela Becker Landgraf no Reinhausen. Um vinho elegante, mineral e fresco. O Riesling pode acompanhar as mais diversas ocasiões, como aperitivo, para alegrar um piquenique ou para deixar seu Natal ainda mais especial.

Terroir

País: Alemanha

Região: Reinhausen

Uva: Riesling

Elaboração

Tipo: Branco

Teor Alcoólico: 12%

Amadurecimento: Não passa por amadurecimento em madeira. O vinho permanece em contato com as leveduras por cerca de seis meses.

Por Murilo Azevedo

Visual: Amarelo-palha com reflexos esverdeados.

Gustativo: Em boca, é cheio, com acidez crispy e marcada, bastante fruta, toque floral, um lance petrolado típico e longo final.

Olfativo: Apresenta aromas de frutas brancas, notas minerais bem marcadas e leve toque vegetal.

Harmonização: Pratos leves, peixes e frutos do mar simples, sem muito condimento ou molhos. Queijos amarelos de massa mole e não muito salgados, Fica bastante interessante com salada de lentilha e carne de porco. Um clássico para o Natal!!

Serviço

Temperatura de Serviço: 8/10º

Estimativa de Guarda: Pronto para beber

Produtor/Terroir

A vinícola está localizada no coração de Rheinhausen. Colinas suaves nas quais um bom vinho cresce: é lá que a família Landgraf está em casa. A vinícola, continua a tradição de duas famílias viticultoras, mas segue o próprio caminho. São enólogos apaixonados com visões e tração. Porque, como pessoas conectadas à terra, estão comprometidos com a viticultura natural. A Alemanha produz os melhores exemplares de riesling do mundo. Seus vinhos podem ir dos extra-secos aos completamente doces com graduação alcoólica mais baixa (de 06 a 12 graus). Podem ser delicados, com aromas florais e minerais ou, potentes, com aromas de petróleo, mel e frutas. Existem muitas sub-regiões importantes, quase todas acompanham a divisa com a França, as melhores são: Mosel, Ahr, Rheingau, Nahe, Rheinhausen e Pfalz;