

Millésime: 2017 Vintage: 2017

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est. Géologie : sol marno-calcaire.

Soil: marly limestone Exposure: south-east

Altitude: 240 mètres environ. Conduite : viticulture Bio.

Altitude: 240 meters Growing Method: organic farming

Age: 33 ans. Rendement: 51 hls/ha.

Age: 33 years Yield: 51 hls/ha

CARACTÉRISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage : Muscat d'Alsace et Muscat Ottonel Vendange: manuelle.

Grape Variety: Muscat Alsace and Muscat Ottonel Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en cuve inox, élevage sur lies fines puis mise en bouteilles le 26 juillet 2018.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in stainless-steel tank and then bottled July 26, 2018

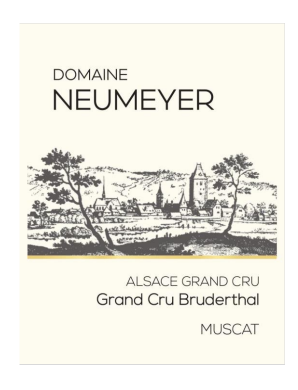
Sucres résiduels : 2,1 g/l. Degré d'alcool: 13,50 % vol.

Alcohol: 13,50 % vol Residual Sugar: 2,1 g/l

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 4,92 g/l.

Total Acidity: 4,92 g/l





Millésime: 2018 Vintage: 2018

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est. Géologie : sol marno-calcaire.

Soil: marly limestone

Altitude: 240 mètres environ. Conduite: viticulture Bio.

Growing Method: organic farming

Age: 32 ans. Rendement: 32 hls/ha. Age: 32 years

Yield: 32 hls/ha

CARACTERISTIQUES DU VIN:

Exposure: south-east

Altitude: 240 meters

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage: Muscat d'Alsace et Muscat Ottonel Vendange: manuelle.

Grape Variety: Muscat Alsace and Muscat Ottonel Harvest: Hand-picked

Vinification: macération en grappes entières 15 jours, levures indigènes, thermorégulation, vinification en cuve inox, élevage sur lies totales puis mise en bouteilles le 22 avril 2020.

Winemaking Method: whole bunch maceration for 15 days, natural yeast, thermoregulation, aging on lees in stainless-steel tank and then bottled April 22, 2020

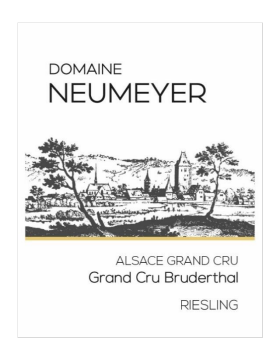
Sucres résiduels : 0,40 g/l. Degré d'alcool: 14,50 % vol. Residual Sugar: 0,40 g/l **Alcohol**: 14.50 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 4,47 g/l.

Total Acidity: 4,47 g/l







Millésime: 2022 Vintage: 2022

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est. Terroir: Grand Cru Bruderthal.

Terroir: Grand Cru Bruderthal **Exposure**: south-east

Géologie: sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 230 mètres environ. Conduite: viticulture Bio.

Altitude: 230 meters

Age: 43 ans environ. Rendement: 35 hls/ha.

Yield: 35 hls/ha Age: 43 years

CARACTÉRISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Vendange: manuelle. Cépage : Riesling.

Grape Variety: Riesling Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en cuve inox, élevage sur lies totales puis mise en bouteilles le 18 juillet 2024.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in stainless-steel tank

and then bottled July 18, 2024

Sucres résiduels : 0,80 g/l. Degré d'alcool: 13,50 % vol.

Residual Sugar: 0,80 g/l **Alcohol**: 13,50 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 6,60 g/l.

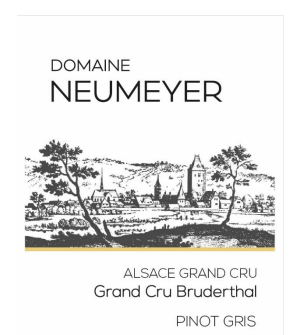
Total Acidity: 6,60 g/l



Tél.: +33 (0)3 88 38 12 45 contact@neumeyer.fr

Growing Method: organic farming





Millésime: 2017 Vintage: 2017

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est. **Terroir**: Grand Cru Bruderthal.

Exposure: south-east **Terroir**: Grand Cru Bruderthal

Géologie : sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 230 mètres environ.

Altitude: 230 meters

Age: 42 ans environ.

Age: 42 years

Conduite: viticulture Bio.

Growing Method: organic farming

Rendement: 35 hls/ha.

Yield: 35 hls/ha

CARACTERISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage : Pinot Gris. **Vendange :** manuelle.

Grape Variety: Pinot Gris Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en foudre de chêne élevage sur lies fines puis mise en bouteilles le 26 juillet 2018.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in oak barrels

and then bottled July 26, 2018

Sucres résiduels : 0,80 g/l. Degré d'alcool : 14,50 % vol.

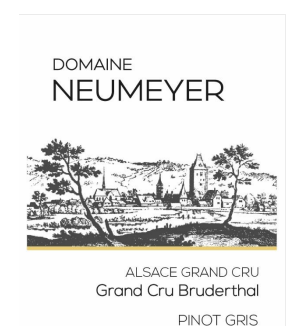
Residual Sugar: 0,80 g/l Alcohol: 14,50 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique): 5,81 g/l.

Total Acidity: 5,81 g/l







Millésime: 2018 Vintage: 2018

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est. **Terroir**: Grand Cru Bruderthal.

Exposure: south-east **Terroir**: Grand Cru Bruderthal

Géologie : sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 230 mètres environ.

Altitude: 230 meters

Allitude . 230 meters

Age: 43 ans environ. **Age**: 43 years Conduite: viticulture Bio.

Growing Method: organic farming

Rendement: 35 hls/ha.

Yield: 35 hls/ha

CARACTERISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage : Pinot Gris. **Vendange :** manuelle.

Grape Variety: Pinot Gris Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en foudre de chêne élevage sur lies fines puis mise en bouteilles le 27 juillet 2019.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in oak barrels

and then bottled July 27, 2019

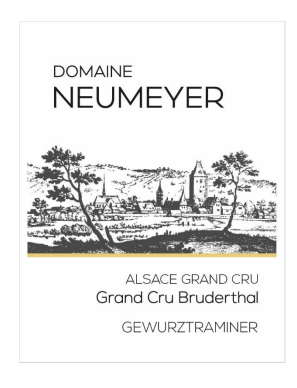
Sucres résiduels : 46,20 g/l. **Degré d'alcool :** 14,50 % vol. **Residual Sugar :** 46,20 g/l **Alcohol :** 14,50 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique): 5,84 g/l.

Total Acidity: 5,84 g/l







Millésime: 2019 Vintage: 2019

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Terroir: Grand Cru Bruderthal. **Exposition**: sud-est.

Terroir: Grand Cru Bruderthal Exposure: south-east

Géologie : sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 240 mètres environ.

Altitude: 240 meters

Age: 43 ans environ.

Age: 43 years

Conduite: viticulture Bio.

Growing Method: organic farming

Rendement: 24 hls/ha.

Yield: 24 hls/ha

CARACTERISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage: Gewurztraminer.

Grape Variety: Gewurztraminer

Vendange: manuelle.

Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en foudre de chêne élevage sur lies fines puis mise en bouteilles le 17 juillet 2020.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in oak barrels

and then bottled July 17, 2020

Sucres résiduels : 32,80 g/l. Degré d'alcool: 13,00 % vol. Residual Sugar: 32,80 g/l

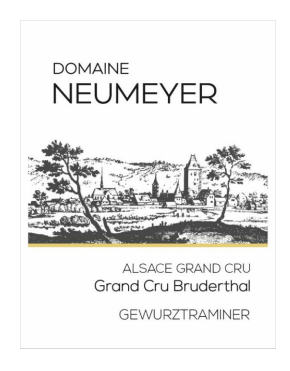
Alcohol: 13,00 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 4,70 g/l.

Total Acidity: 4,70 g/l







Millésime: 2020

Vintage: 2020

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition : sud-est. **Terroir :** Grand Cru Bruderthal.

Exposure: south-east **Terroir**: Grand Cru Bruderthal

Géologie : sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 240 mètres environ.

Altitude: 240 meters

Age: 44 ans environ.

Age: 44 years

Conduite: viticulture Bio.

Growing Method: organic farming

Rendement: 46 hls/ha.

Yield: 46 hls/ha

CARACTÉRISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage : Gewurztraminer. **Vendange :** manuelle.

Grape Variety: Gewurztraminer Harvest: Hand-picked

Vinification : levures indigènes, thermorégulation, vinification en cuve inox, élevage sur lies fines puis mise en bouteilles le 23 juillet 2021.

Winemaking Method: natural yeast, thermoregulation, aging on lees in stainless-steel tank and then bottled July 23, 2021

Sucres résiduels : 63,60 g/l. Degré d'alcool : 13,00 % vol.

Residual Sugar : 63,60 g/l **Alcohol** : 13,00 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 4,52 g/l.

Total Acidity: 4,52 g/l





DOMAINE NEUMEYER



ALSACE Vallée des Frères PINOT NOIR

> Millésime: 2022 Vintage: 2022

CARACTERISTIQUES DES VIGNES:

VINEYARD CHARACTERISTICS:

Exposition: sud-est **Terroir**: Grand Cru Bruderthal

Exposure: south-east **Terroir**: Grand Cru Bruderthal

Géologie : sol marno-calcaire Muschelkalk

Soil: marl-limestone soil Muschelkalk

Altitude: 230 mètres environ

Altitude: 230 meters

Age: 47 ans environ

Age: 47 years

Conduite: viticulture Bio

Growing Method: organic farming

Rendement: 40 hls/ha

Yield: 40 hls/ha

CARACTERISTIQUES DU VIN:

WINE CHARACTERISTICS:

Cépage : Pinot Noir Vendange : manuelle

Grape Variety: Pinot Noir Harvest: Hand-picked

Vinification : macération grappes entières 15 jours, levures indigènes, thermorégulation, vinification en barriques, élevage sur lies totales puis mise en bouteilles le 31 juillet 2023.

Winemaking Method : maceration whole bunches 15 days, natural yeast, thermoregulation, aging on lees in oak barrels and then bottled July 31, 2023

Sucres résiduels : 0,50 g/l.

Residual Sugar : 0,50 g/l

Alcohol : 14,00 % vol.

Alcohol : 14,00 % vol

Acidité totale (exprimée en acide tartrique) : 6,39 g/l.

Total Acidity: 6,39 g/l



