

Description

Gravier rond 4-8, lavé

Le gravier rond lavé 4-8 mm, 8-16 mm s'utilise comme additif ou comme ornement d'extérieur. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Il peut servir d'additif, par exemple pour la fabrication de béton. Il a également une valeur esthétique dans les bordures de gravier protectrices autour des maisons ou comme élément décoratif filtrant l'eau et empêchant les mauvaises herbes de pousser dans les jardins.



Gravier rond 8-16, lavé



Description

Gravier rond 16-32, gravier drainant fin

Le gravier rond lavé 16-32 mm, 32-45 mm s'utilise comme gravier drainant ou comme ornement d'extérieur. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Ce matériau de construction extrêmement poreux peut servir au drainage dans la construction de rigoles. Il a également une valeur esthétique dans les bordures de gravier protectrices autour des maisons ou comme élément décoratif filtrant l'eau et empêchant les mauvaises herbes de pousser dans les jardins.



Gravier rond 32-45, gravier drainant grossier



Description

Boulets triés 110-150

Les boulets triés 110-150 mm, 150-200 mm s'utilisent comme matériau filtrant, pour la stabilisation du sol ou comme ornement d'extérieur. Ils se distinguent par une distribution granulométrique spéciale. Ce matériau de construction extrêmement poreux peut servir de matériau filtrant dans la construction d'étangs et de plans d'eau. Il a également une valeur esthétique dans les bordures de gravier protectrices autour des maisons ou comme élément décoratif filtrant l'eau et empêchant les mauvaises herbes de pousser dans les jardins. Ces remblais permettent également d'améliorer la qualité du sol, comme la force portante, pour la construction de routes ou de bâtiments.



Boulets triés 150-200



Description

Œufs de saurien, triés à la main

Les œufs de saurien découverts par les chercheurs avaient un diamètre d'environ 20 à 40 cm. Les œufs de saurien de Hüswil ont des dimensions identiques. Cependant, ce sont des pierres dures des Alpes suisses formées à l'âge de glace par les mouvements des glaciers et les rivières. Leur qualité décorative les destine à l'aménagement paysager. Ils sont utilisés sans problème pour la construction de murs ou d'étangs.

