



NESTUBY MERLOT

IGP VAR

DÉGUSTATION

Belle robe rouge violine aux reflets marronnés. Nez torréfié et épicé, légèrement boisé. Bouche fraîche, dynamique, sur le fruit rouge bien mûr. Avec des tanins secs et une légère astringence.

Un vin rouge léger, parfait pour accompagner votre été!



12 CL



25 CL



50 CL



75 CL

Visuel non contractuel

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération



visuel non contractuel

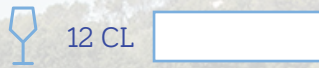
NESTUBY MERLOT

IGP VAR

DÉGUSTATION

Belle robe rouge violine aux reflets marronnés. Nez torréfié et épicé, légèrement boisé. Bouche fraîche, dynamique, sur le fruit rouge bien mûr. Avec des tanins secs et une légère astringence.

Un vin rouge léger, parfait pour accompagner votre été!



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération



visuel non contractuel

NESTUBY MERLOT

IGP VAR

DÉGUSTATION

Belle robe rouge violine aux reflets marronnés. Nez torréfié et épicé, légèrement boisé. Bouche fraîche, dynamique, sur le fruit rouge bien mûr. Avec des tanins secs et une légère astringence.

Un vin rouge léger, parfait pour accompagner votre été!



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération



visuel non contractuel

NESTUBY MERLOT

IGP VAR

DÉGUSTATION

Belle robe rouge violine aux reflets marronnés. Nez torréfié et épicé, légèrement boisé. Bouche fraîche, dynamique, sur le fruit rouge bien mûr. Avec des tanins secs et une légère astringence.

Un vin rouge léger, parfait pour accompagner votre été!



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération



visuel non contractuel

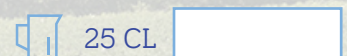
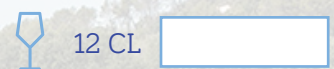
NESTUBY MERLOT

IGP VAR

DÉGUSTATION

Belle robe rouge violine aux reflets marronnés. Nez torréfié et épicé, légèrement boisé. Bouche fraîche, dynamique, sur le fruit rouge bien mûr. Avec des tanins secs et une légère astringence.

Un vin rouge léger, parfait pour accompagner votre été!



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération