



?? ?????? ???????? - MIX-UP

???????????????? ????
?? ?????????????? ???? ?????????????? ???? ?????????????? ?????????? ???? ?????????????? C



✉ bbazar@globelife.com
☎ +39 0331 1706328
🌐 http://www.globelife.com/mixup



???????????????? ????
?? ?????????????? ???? ?????????????? ???? ?????????????? ?????????? ???? ?????????????? C

??? ?????? ?????? ??????, ? ??? ??????-????? ?????????? ?? ?????????????? ??? ?????????????? ???
????????????? ??? ?????????????? C. ? ?????????????? ?????????????? ?? ??? ?????????????? ?????????????? ???
????????????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ??? ??? ??????????. ??????
??? ?????????? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??? ?????????? ?????????????????? ??????????
????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????????????
?????????????????

?????????????: 61 ?????????????? ?? ?????????? ??????, ?????????, ??????, ?????? AUBURN,
ROSSI, ??????????, NUTTY, ?????, ?????, ?????, ??? SUPERLIFT ??????

????????? ??????: ?????????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?? ?? ??????????????
??? ?????????? ?? ?????????????? (10 vol 3% ?? ?????????????? ??? ?????? ?? ?? ?????? ??????????????; 20
vol 6% ??? tone-on-tone ??????????????, ?????????? ?? ?????? ?????????, ?????????????? ?????? ?????,
30 vol 9% ??? ?????????? ?????????????? ??? 2 ? 3 ??????, 12% vol 40 ??? ?????????? ?????????????? 3 ?
4 ??????). ?? ??? ?? ?????????????? ?????????, ?????????????? ??? ?????? ?????? ??? ?????????? ??? ??????
????????????????? ?????????????? ?????? (1: 1, 5). ??? ?????????????????? ?? ?????????? ULTRA-?????????????
????????? ?????? ?????????????? ??? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????? ??? ??????????????
????????????? ?????? ?? 40 vol (1: 2, 5). ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ??? ?????????? ?????? ???
?? ?????????? ?????????, ?????????????? ?????????? ??? 10 ??? 30 ?????? ?????? ??? ?????????? ??????????
?? ?????????? ?? ?????? ?????? ??? ?????? ??? ?????????? ?????? ??? ?????? (pH 4, 5).

?????????????: 100 ml ?????????.