

Italienska smaker sedan 1999



Bibite BONA - Kolsyrad läsk



Bibite BONA

Den första Gassosa Bona föddes i början av 1940-talet genom Vincenzo Bona, en dynamisk och företagsam man alltid redo att satsa på nya affärsverksamheter. Produktionen utökades till andra andra smaker som Aranciata, Passito Soda och Limonata. Dessa distribuerades först lokalt och regionalt, och snart därefter i resten av de sicilianska provinserna.

Marknaden konsoliderades år efter år, och runt 1947 grundades SBEG Bona – Siciliana Bevande Gassate – ett företag som snabbt etablerade sig som ledande på den sicilianska marknaden, inklusive öarna, inom produktionen av läskedrycker. Idag ökar SBEG Bona sitt utbud av produkter med samma beslutsamhet, kvalitet och omisskännlig smak som alltid har utmärkt deras drycker, härledda från recept som har varit noga bevarade över tid och överförda genom tre generationer.



Limonata - Siciliana

ARTIKELNR: 13696

Typ: Med saft och fruktkött av de bästa citronerna från Sicilien. Utan färgämnen.

Färg: Blekgul.

Karaktär: Intensiv citrussmak och överträffad friskhet.

Servering: +3°C Otröligt törstsläckande. Avnjuts med fördel i ett glas med is.

Storlek/Volym: 275 ml x 24

NÄRINGSVÄRDE PER 100 g	
Energi	207,9kJ / 48,9 kcal
Fett	0,1 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	12,17 g
- varav sockerarter	11,94g
Fibrer	0,03 g
Protein	0,1 g
Salt	0,0 g

Ingredienser: Vatten, 12% citrussaft från koncentrat, socker, kolsyra, surhetsreglerande medel: citronsyra; naturliga aromer, konserveringsmedel: kaliumsorbat, natriumbensoat. Ursprungsland för ingredienser: Italien. Förvaras: Torrt och svalt.



Aranciata - Siciliana

ARTIKELNR: 13697

Typ: Med saft och fruktkött av de bästa apelsinerna från Sicilien. Utan färgämnen.

Färg: Orangel.

Karaktär: Naturligt söt och intensiv arom från de Sicilianska apelsinerna.

Servering: +3°C Den idealiska drycken till ett eftermiddagsnack.

Storlek/Volym: 275 ml x 24

NÄRINGSVÄRDE PER 100 g	
Energi	242,57 kJ / 57 kcal
Fett	0,1 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	14,11 g
- varav sockerarter	13,39 g
Fibrer	0,12 g
Protein	0,08 g
Salt	0,0 g

Ingredienser: Vatten, 20% apelsinjuice från koncentrat, socker, kolsyra, surhetsreglerande medel: citronsyra; naturliga aromer, konserveringsmedel: kaliumsorbat, natriumbensoat. Eventuella avlagringar beror på fruktjuicen i drycken. Ursprungsland för ingredienser: Italien. Förvaras: Torrt och svalt.



Mandarinata - Siciliana

ARTIKELNR: 13698

Typ: Med saft och fruktkött av de bästa Mandarinerna från Sicilien.

Färg: Ljust orange.

Karaktär: Uppfriskande och mycket behaglig, sötsyrlig eftersmak.

Servering: +3°C Avnjuts med fördel i ett glas med is.

Storlek/Volym: 275 ml x 24

NÄRINGSVÄRDE PER 100 g	
Energi	231 kJ / 54,4 kcal
Fett	0,4 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	13,38 g
- varav sockerarter	13,00 g
Fibrer	0,0 g
Protein	0,11 g
Salt	0,0 g

Ingredienser: vatten, 12% mandarinjuice från koncentrat, socker, kolsyra, surhetsreglerande medel: citronsyra; naturliga aromer, färgämne: E110*; konserveringsmedel: kaliumsorbat, natriumbensoat. *Kan ha negativ påverkan på barns aktivitet och uppmärksamhet. Eventuella avlagringar beror på fruktjuicen i drycken. Ursprungsland för ingredienser: Italien. Förvaras: Torrt och svalt.



Cedrata

ARTIKELNR: 13699

Typ: Infusion med cedrertrå. Utan färgämnen.

Färg: Klargul

Karaktär: Söt citrussmak med cedrertrå infusion. Fräsch.

Servering: +3°C Otröligt törstsläckande. Avnjuts med fördel i ett glas med is.

Storlek/Volym: 275 ml x 24

NÄRINGSVÄRDE PER 100 g	
Energi	170 kJ / 40 kcal
Fett	0,0 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	10,0 g
- varav sockerarter	10,0g
Fibrer	0,0 g
Protein	0,0 g
Salt	0,0 g

Ingredienser: vatten, socker, kolsyra, surhetsreglerande medel: citronsyra; naturliga aromer, naturlig infusion av Cedrertrå 0,01%, extrakt av safflor, konserveringsmedel: kaliumsorbat, natriumbensoat. Ursprungsland för ingredienser: Italien. Förvaras: Torrt och svalt.

molino

Manufakturvägen 23 · 417 07 Göteborg · Tel. +46 (0) 31 21 27 77 · info@ilmolino.se · ilmolino.se