

English

Before using for the first time

Wash, rinse and dry the knife before using it for the first time.

Storing and using your knife

- Avoid cutting through frozen or very hard foods (for example, bones), because this can cause the edge to bend or shards to loosen in the blade. If you cut into hard foods: Pull the knife back and forth through the food. Do not rock the knife from side to side.
 - Always use a chopping board made of wood or plastic. Never cut on a surface made of glass, metal or ceramics.
 - Store your knife in a knife block or on a magnetic strip on the wall. Storing knives in the right way protects the edge and prolongs the life of the knife.
- ### Sharpening and whetting
- A sharp knife is safer to use than a blunt one. Although the molybdenum/vanadium steel used

in this knife stays sharp longer than ordinary stainless steel, you should still sharpen the knife at regular intervals. Once a week is usually advisable for ordinary household use.

- Remember that the sharpener must be made of a harder material than the steel in the blades. For this reason you need to use a knife sharpener made of ceramic, diamond or a whetstone. Never use a sharpener of stainless steel.
- If a knife has become very blunt as a result of long use or carelessness, you may need to have the blade professionally sharpened to restore its edge.

Cleaning

- Knives prefer to be washed by hand. The knife is unlikely to be rendered useless if washed in a dishwasher, but the edge can be damaged and the blade may corrode.
- Wash and dry the knife directly after use. That prevents any risk



Design and Quality
IKEA of Sweden

o demasiado duros como huesos, por ejemplo, porque el filo se puede curvar o mellarse la hoja. Si cortas productos duros mueve el cuchillo de atrás hacia delante y no hacia los lados.

- Usa siempre una tabla de cortar de madera o plástico, nunca cortes sobre una superficie de vidrio, cerámica o metal.
- Guarda el cuchillo en un tajo o en un portacuchillos magnético fijado a la pared. Si lo guardas correctamente, proteges el filo del cuchillo y prolongas su vida útil.

Afilado y pulido

- Es más seguro usar un cuchillo afilado. Aunque la hoja de molibdeno/vanadio de este cuchillo se mantienen afilado más tiempo que los de acero inoxidable, es aconsejable afilar el cuchillo con regularidad. Para cuchillos de uso diario, se recomienda hacerlo 1 vez por semana.
- Recuerda que el afilador debe ser

más duro que el material de la hoja del cuchillo. Por eso se recomienda usar un afilador cerámico, de polvo de diamante o una piedra de afilar. No utilices nunca un afilador de acero inoxidable.

- Si el cuchillo está roto debido al uso o a la falta de mantenimiento, se recomienda que lo afile un profesional.

Limpieza

- Lo más indicado es lavar los cuchillos a mano. No se estropean si se lavan en el lavavajillas, pero el filo se puede dañar o la hoja estropear.
 - Lava y seca el cuchillo tan pronto lo uses. Así se evita que bacterias, como las de pollo crudo, se transmitan a verduras frescas.
 - Para evitar que queden manchas en la hoja, se recomienda secar el cuchillo una vez lavado.
- ### Cuidado del mango de madera
- Para proteger mejor el material de madera e incrementar su resistencia natural a la humedad,

se recomienda tratarlo con aceite apto para entrar en contacto con alimentos, como un aceite vegetal. Aplica el aceite, retira el exceso y vuelve a hacer lo mismo después de 24 horas. Repite el proceso cuando sea necesario.

- No dejes que el mango de madera entre en contacto con agua, se empape o se humedezca durante mucho tiempo.

Portugues

Antes de usar pela primeira vez

Lave, enxague e seque a faca antes de a utilizar pela primeira vez.

Guardar e usar a sua faca

- Evite cortar alimentos congelados ou muito duros (por exemplo, ossos), pois isso pode fazer com que a lâmina encurre ou que se fragmente. Se cortar alimentos duros: passe a faca para a frente e para trás através do alimento. Não oscile a faca lateralmente.

of bacteria spreading from, for example, raw chicken to fresh vegetables.

- To avoid unsightly marks on the blade, dry the knife immediately after it has been washed.

Taking care of the wooden handle

- To best protect the wooden material and increase its natural resistance to moisture, it should be treated with oil approved for contact with food, for example vegetable oil. Oil once, wipe off any surplus oil and then repeat after 24 hours. Repeat the process when necessary.
- Do not allow the wooden handle to come into contact with water, soak or get moist for a prolonged period.

Español

Antes de usar por primera vez

Lavar, enjuagar y secar el cuchillo antes de usarlo por primera vez.

Almacenaje y mantenimiento

- Evita cortar alimentos congelados

• Utilize sempre uma tábua de cortar de madeira ou plástico. Nunca corte sobre uma superfície de vidro, metal ou cerâmica.

- Guarde a faca num bloco de facas ou numa calha magnética na parede. Guardar as facas da maneira adequada protege a lâmina e prolonga a sua vida.

Amolar

- Uma faca afiada é mais segura do que uma romba. No entanto, o aço de molibdено/vanádio usado nesta faca mantém-se afiado durante mais tempo do que o aço inoxidável normal; ainda assim, deve afiar a faca com regularidade.

- Uma vez por semana é o aconselhado para um uso doméstico. Lembre-se de que o amolador deve ser de um material mais duro do que o aço das lâminas. Portanto, precisa de usar um amolador feito de cerâmica, diamante ou de uma pedra de amolar.
- Nunca utilize um amolador de

aço inoxidável. Se uma faca ficar demasiado romba devido ao uso prolongado ou descuido, é conveniente que seja afiada por um profissional.

Lavagem

• É preferível lavar as facas à mão. É improvável que fiquem inutilizadas se forem lavadas na máquina de lavar loiça, mas o rebordo pode danificar-se e a lâmina pode ficar corroída.

• Lave e seque a faca logo após o uso. Isso evita a propagação de bactérias, por exemplo, de carne de frango crua para legumes frescos.

• Para evitar manchas na lâmina, seque a faca imediatamente após a lavagem.

Cuidados com o cabo de madeira

• Para proteger da melhor forma o material em madeira e aumentar a sua resistência natural à humidade, deve tratá-lo com óleo aprovado para uso com produtos alimentares, como por exemplo, óleo vegetal. Aplique o óleo uma vez, limpe o

excesso e repita o processo 24 horas depois. Repita o processo, quando necessário.

- Não deixe o cabo em madeira em contacto com a água, imergido ou húmido durante um período prolongado de tempo.

中文

在第一次使用之前

在第一次使用之前，将刀具洗净、擦干。

保管和使用说明

- 避免切任何冰冻或非常硬的（如骨头）食物，否则可能致使刀刃弯曲或产生缺口。如果确实要切硬质食物时，请前后来回移动来切食物。不要左右摇摆着切。
- 一定要使用木制或塑料砧板。严禁在玻璃、陶瓷或金属表面使用。不用时，将刀具放入刀架或挂在壁式磁铁架上。妥善地保管刀具能够保护刀刃，并延长刀具的使用寿命。

- 切勿让木把手长期接触水分、浸泡或受潮

한국어

처음 사용하기 전에

칼을 깨끗하게 씻고 행구어 건조한 후 사용하세요.

칼 보관 및 사용법

- 냉동식품이나 뼈 등의 딱딱한 재료는 썰지 마세요. 칼날이 구부러지거나 쉽게 무뎌질 수 있습니다. 단단한 식재료를 썰 때는 칼을 앞뒤로 조심스럽게 빼고 좌우로는 흔들지 마세요.
- 원목이나 플라스틱 도마를 사용하세요. 유리, 강철, 사기로 된 도마는 사용하지 마세요.
- 칼 보관함이나 벽 고정 자석대에 붙여서 보관하세요. 칼날을 보호하고 오랫동안 사용하려면 올바른 방법으로 보관해야 합니다.

연마

- 날카로운 칼날이 무딘 칼날보다 사용하기 안전합니다. 본 제품의 칼날은

磨刀

- 锋利的刀具比钝刀用起来更安全。本刀采用钼/钒钢制成，可比普通的不锈钢刀保持更长久的锋利度，尽管如此，您仍应定期磨砺。普通家用，建议每周磨刀一次。
- 请记住，磨刀器必须使用比刀身钢材更坚硬的材质。因此，您需要使用陶瓷磨刀器、金刚石或磨刀石。不能使用由不锈钢制成的磨刀器。
- 如果刀具由于长期使用或疏于护理变得很钝，您或许需要将刀具交给专业人员处理。

清洁

- 清洗刀具时，建议手洗。使用洗碗机清洗刀具，不太可能导致刀具无法使用，但刀刃有可能受损并被腐蚀。
- 刀具使用完毕后，请直接清洗并晾干。这样会预防细菌（如来自生鸡肉、新鲜蔬菜等）蔓延的风险。
- 为避免在刀刃上造成难看的痕迹，请在清洗后立即将刀具弄干。

木把手护理

- 为了更好地保护木材并提高其天然防潮性，请务必在使用前涂抹如菜油等

可与食物接触的油。上一次油，擦去多余的油，24小时后再上一次油。如果需要，可多次重复此过程。

- 不要让木把手长时间与水接触、或将其实泡或弄湿。

繁中

第一次使用前

第一次使用刀具前，请先冲洗擦乾。

存放及使用刀具

- 不可用來切冷凍或堅硬食物(如骨頭)，否則會造成刀緣變形或刀刃碎片脫落。切割堅硬食物時，需以來回移動刀具的方式切食物，不可搖動刀具。
- 請搭配使用木質或塑膠材質的砧板，不可在玻璃、金屬或瓷器表面上使用刀具。
- 可將刀具存放在刀具架中或吸附於牆面的磁性刀具架上。正確的存放方式可保護刀緣，延長刀具的壽命。

磨刀說明

- 使用尖刀比鈍刀安全。雖然鉬鋼或

• 칼날에 보기 흥한 자국이 남지 않게 하려면 씻은 후에 바로 물기를 제거해주세요.

나무 손잡이 관리

- 나무 소재를 잘 보호하고 습기에 대한 저항력을 높이려면 식물성 오일과 같이 식용으로 승인된 기름으로 관리해야 합니다. 오일을 한 번 바르고 나서 흘러내리는 오일이 있으면 깨끗이 닦아준 뒤, 이 과정을 24시간 후에 다시 반복하면 됩니다. 필요한 경우 과정을 반복하세요.
- 나무 손잡이가 물에 닿지 않도록 하고, 나무 손잡이를 장시간 물에 담가 두거나 젖은 상태로 두지 마세요.

日本語

初めてご使用になる前に

ナイフを初めてご使用になる前に、洗い、すすぎ、乾かしてください。

ナイフの収納および使用方法

- 冷凍食品や骨などの非常に硬いものには使用しないでください。刃が曲

- がったり、歯こぼれしたりするおそれがあります。硬い食品を切るときは、ナイフを前後に動かしてください。横には動かさないでください。
- 必ず木製またはプラスチック製のまな板を使用してください。ガラス、金属、陶磁器の上では決して使しないでください。
- ナイフはナイフ立てまたは壁に取り付けたマグネット板に収納してください。正しい方法で収納すれば、刃を傷めず、長くお使いいただけます。

刃のお手入れについて

- ナイフや包丁はよく切れるほうが安全です。このナイフに使用されているモリブデンバナジウム鋼は通常のステンレススチールよりも切れ味が長続きしますが、定期的に研いでお手入れする必要があります。ご家庭で使用する場合には、週に一回研ぐことをおすすめします。
- 研ぎ器は、必ず刃に使われている鋼より硬い材質のものをご使用ください。このシリーズには、セラミック製かダイヤモンド製の研ぎ器、また

は砥石をご使用ください。ステンレススチール製の研ぎ器は決して使用しないでください。

- 長年のご使用やお手入れの不備により刃の切れ味が悪くなったときは、専門業者による研ぎが必要な場合もあります。

お手入れ方法

- ナイフは手洗いをおすすめします。食器洗い乾燥機で洗ったからといって、たちまち使えなくなるわけではありませんが、刃先が欠けたり、刃がさびたりすることがあります。
- ナイフは使用後すぐにきれいに洗って乾かしてください。生肉などから、生野菜などほかの食品への細菌の感染を防げます。
- 刃に水滴の跡が残らないよう、ナイフを洗った後はすぐに水分を拭き取ってください。

木製の持ち手のお手入れ方法

- 木製品を保護し、木が本来持つ耐湿性が増すよう、植物油など食品に触れても安全なオイルを塗ってください。一度オイルを塗った後余分な

berlian atau batu asah. Jangan gunakan pengasah dari baja tahan karat.

- Jika pisau menjadi tumpul karena penggunaan jangka panjang atau ceroboh, pisau perlu diasah oleh seorang ahli untuk mendapatkan kembali ketajamannya.

Cara membersihkan

- Pisau lebih baik dicuci dengan tangan. Fungsi pisau menjadi berkurang jika dicuci dalam mesin cuci piring karena ujungnya dapat rusak dan mata pisau menjadi berkarat.
- Langsung cuci dan keringkan pisau setelah digunakan agar terhindar dari bakteri makanan seperti ayam mentah atau sayuran segar.
- Agar pisau tetap bagus, segera keringkan pisau setelah dicuci.

Merawat gagang kayu

- Untuk melindungi bahan kayu dengan sebaik-baiknya dan meningkatkan ketahanan alaminya

terhadap kelembapan, bahan kayu harus diberi minyak yang disetujui untuk kontak dengan makanan, misalnya minyak sayur. Beri minyak sekali, seka sisa minyak dan ulangi setelah 24 jam. Ulangi proses ini bila perlu.

- Jangan biarkan gagang kayu bersentuhan dengan air, terendam atau lembap dalam waktu lama.

Bahasa Malaysia

Sebelum menggunakan untuk kali pertama

Cuci, bilas dan keringkan pisau sebelum menggunakanannya untuk kali pertama.

Cara menyimpan dan menggunakan pisau anda

- Elakkan daripada memotong makanan yang beku atau terlalu keras (sebagai contoh, tulang), kerana ini boleh menyebabkan hujung pisau Bengkok atau terserpih menjadikan bilah longgar.

oil to拭き取ります。24時間後にもう一度同様のお手入れを行ってください。必要に応じて、このプロセスを繰り返します。

- 木製の持ち手は長時間水に漬けたり、水分を染みませたり、湿気に触れさせないようにしてください。

Bahasa Indonesia

Sebelum pertama kali digunakan

Cuci, bilas dan keringkan pisau sebelum pertama kali digunakan.

Cara menyimpan dan menggunakan pisau

- Hindari memotong makanan beku atau yang sangat keras (misalnya, tulang), karena dapat menyebabkan ujung pisau Bengkok atau mengurangi ketajaman pisau. Jika memotong makanan keras: Tarik pisau bolak-balik melalui makanan. Jangan goyangkan pisau dari sisi ke tengah atau sebaliknya.
- Selalu gunakan papan potong yang terbuat dari kayu atau plastik.

Jangan pernah memotong di atas permukaan kaca, logam atau keramik.

- Simpan pisau dalam balok pisau atau pada strip magnetik pada dinding. Menyimpan pisau dengan cara yang benar melindungi tepi pisau dan memperpanjang masa pakai pisau.

Mempertajam dan mengasah

- Pisau tajam lebih aman digunakan dibandingkan pisau tumpul. Meskipun baja molibdenum/vanadium yang digunakan tajam lebih lama dibandingkan baja tahan karat biasanya, anda tetap harus mempertajam pisau secara teratur. Sebaiknya lakukan seminggu sekali jika digunakan untuk keperluan rumah tangga.
- Ingat, pengasah harus terbuat dari logam yang lebih keras dibandingkan dengan baja pisau. Anda harus menggunakan pengasah pisau dari keramik,

sekali adalah jangka masa disyorkan untuk kegunaan biasa di rumah.

- Jangan lupa bahawa pengasah mesti diperbuat daripada bahan yang lebih keras berbanding keluli dalam bilah pisau. Untuk tujuan ini, anda perlu menggunakan pengasah daripada seramik, berlian atau batu pengasah. Jangan sesekali gunakan pengasah daripada keluli tahan karat.
- Jika pisau menjadi tumpul disebabkan oleh penggunaan yang lama atau kelalaian, anda perlu mengasahnya secara profesional untuk mengembalikan ketajamannya.

Pembersihan

- Pisau lebih sesuai dibasuh menggunakan tangan. Pisau tidak semestinya tidak berguna jika dibasuh di dalam mesin basuh pinggan mangkuk, tetapi matanya boleh menjadi rosak dan bilah menjadi terhakis.
- Terus basuh dan keringkan pisau

selepas diguna. Ini mengelakkan sebarang risiko bakteria merebak daripada, sebagai contoh, ayam mentah ke sayuran segar.

- Untuk mengelakkan tanda yang ketara pada bilah, keringkan pisau segera selepas dibasuh.

Penjagaan pemegang kayu

- Untuk melindungi bahan kayu dengan sebaik-baiknya dan meningkatkan daya tahan semula jadi terhadap kelembapan, ia harus dirawat dengan minyak yang diluluskan untuk bersentuhan dengan makanan, misalnya minyak sayuran. Minyakkan sekali, lap sebarang lebihan, kemudian ulang rawatan 24 jam kemudian. Ulang proses ini bila perlu.
- Jangan biarkan pemegang kayu terkena air, merendam atau melembapkannya untuk jangka masa yang panjang.

عربي

قبل اول استخدام
اغسل، اشطف، جفف السكين قبل اول استخدام.

طريقة حفظ واستخدام السكين

- تجاري تقطيع الأطعمة المجمدة أو القاسية جداً (مثل العظام)، فهذا قد يثني الحافة و يؤدي إلى فقدان حدة الشفرة، وفي حالة قيامك بقطيع الأطعمة القاسية، إقطعي بتمرير السكين للخلف والأمام. لا تحركي السكين من جانب إلى آخر.
 - استخدمي السكين دائمًا لوح تقطيع مصنوع من الخشب أو البلاستيك. لا تقوّي بانتقطيع مطلاقاً على سطح زجاجي، فخاري أو معدني.
 - احفظي السكين في الحافظة الخاصة بها أو على علاقة بقطيعية على البدار إن حفظ السكين بالطريقة الصحيحة يحمي حافته ويتهاوئ عمرها.
- #### الشحذ والسن
- السكين الحاد آمن في استخدامه أكثر من السكين الكليل. ورغم أن فولاذ الموليبدينوم / الفاناديوم المستخدم في هذا السكين يبقى حاداً لفترات أطول من

الستينليس ستيل العادي، إلا أنه يتعين عليك شحذ السكين على فترات متقطعة.

يُنصح في العادة بمرة واحدة أسبوعياً في حالة استخدام العادي في المتناول.

تذكري بأن المنس يجب أن يكون مصنوعاً من مواد أقوى من الفولاذ الموجود على الشفرات. لهذا السبب ستكوني بحاجة إلى استخدام مسن سكين مصنوع من السيراميك، الماس أو حجر الشندز. لا تستخدمي أبداً مسن من الستينليس ستيل.

إذا أصبح السكين كليل جداً نتيجة استخدامه لفترات طويلة أو الإهمال، فقد تكوني بحاجة إلى شحذ محترف للسكين لاستعادة شفرتها الحادة

التنظيف

- يفضل غسل السكاكين يدوياً. ورغم أنه اختصار بعيد أن تغسل السكين عديمة الفائدة عند غسلها في غسالة صحنون، إلا أن حافة السكين يمكن أن تتلف، والشفرة قد تصدأ.
- اغسلي وجففي السكين مباشرة بعد الاستعمال. وهذا يمنع أي خطر من انتشار البكتيريا من أطعمة مثل الدجاج وحتى الحضورات الطازجة على سبيل المثال.

لتتجنب ظهور العلامات على الشفرة، جففي السكين فوراً بعد غسلها.

العناية بالمقبض الخشبي

- لحماية المادة الخشبية بشكل أفضل وزيادة مقاومتها الطبيعية للرطوبة، يجب معالجة المادة بزيت محمد للملامس مع الطعام، على سبيل المثال الزيت النباتي. امسحي مرة واحدة بالزيت، وأزيل أي فائض من الزيت ثم كرريه بعد 24 ساعة. كرري العملية عند الضرورة.
- لا تدعى المقبض الخشبي يتلامس مع الماء أو يتم نقعه في الماء أو يتعرض للبلل لفترة طويلة.

ໄກຍ

ກອນການໃຊ້ຈານຄຮັງແຮກ

ກອນໃຊ້ຄຮັງແຮກ ດວຍການປັບປຸງໄດ້ສະວາດແລະເຫັດໃຫ້ແທ້ງ

ການຂັ້ນແລະການເຮັ້ນມືດ

- ແລກສີເຊິ່ງຄາຣ໌ໃຊ້ມືດຕົດວາຫາກແຜ່ເຫັ້ນຮົດວາຫາກທີ່ເຫັ້ນນາກ ເປັນ ກະຈົກ ເພຣະະດ ກຳໃຫ້ໃມ່ດົງອໜ້ວເກີດໄຟ້ໄດ້ ຕໍ່ຕົດວາຫາກທີ່ເຫັ້ນ ໄດ້ເວັບໂນດຍຂັ້ນໃນມືດ ຂັ້ນໂງ່ງໆ
- ໃຊ້ເຫັ້ນໄປໜ້ວເຂົ້າມີພາສັກຕົກເກົ່ານັ້ນ ອ່າງໃຫ້ ໂດຍ ໄຮົງເຊົາກອນຕົດ
- ເສີຍມືດເກີນໄປໃຫ້ກີບມືດທີ່ກ່າວຈາກໄປ້ ໄຮົງແພ່ນແມ່ເຫຼືກຄົດພັບ ກາຮົກເກີນມືດຢ່າງຖຸກ ວົງຈະຊ່ວຍຮັກໝາກມືດ ແລະຢືດອາຍຸກາຮົກໃຫ້ ພາບຈອງມືດ

ການລັບມືດໄດ້ຄົມ

- ມືດນັບໃຫ້ຈານປລອດກ່າຍກວ່າມືດທີ່ໃບນັດ ຮູນນີ້ກ່າວຈາກເຫຼືກໄລ້ບົນລະວານເຕີຍ ບ ຊື່ຈ່າຍໃຫ້ມືດຄວາມຄົມໄດ້ນານກວ່າມືດ ສແຕນເລສກົງໄປ ແຕ່ຜູ້ໃຫ້ຄວ່າລັບມືດອ່າງ ຄົນ່າເສນວ ສໍາເກັບມືດທີ່ໃຫ້ຈານປຣກຕີໃບຄຽງ ແນະບໍາໄທລັບມືດສປາດາຮລະຄຽງ

- ໄໃຊ້ກ່າຍກວ່າມືດທີ່ກ່າວຈາກວ່າສດຖື ໃນມືດ ສໍາເກັບມືດຮູບນີ້ ໄໃຊ້ກ່າຍກວ່າມືດທີ່ກ່າວຈາກ ເຮົາມືດຮອງພເຈສ ຮູອໃຊ້ກັບລັບມືດ ມ້ານໃຊ້ກ່າຍກວ່າມືດແຕ່ລັບມືດ
- ເກາະມືດທີ່ກ່າວຈາກເຊື່ອຈຳການໃຊ້ຈານເປັບ ເວລາບານ ຮູອໃຊ້ອ່າງຈຳດົກຄວາມປະນັດຈິງ ຄວົງຮ່ວມໃຫ້ຈ່າຍກວ່າມືດ ສັບໃຫ້ໃຫ້ບົນກອັກ

ການກໍາຄວາມສະວາດ

- ຄວາມກໍາຄວາມສະວາດມີດດ້ວຍມືດ ກໍາຄວາມສະວາດ ດ້ວຍເຄື່ອງຈ້າງຈານ ພົດຈະໄຟ້ຈະ ແຕ່ປ່າຍ ມົດລາວເສີຍາຍເລະຄົມມືດຈາວບັນໄດ້
- ຈ້າງແລະເຫັ້ນມືດໄໃຫ້ກັບກ່າຍກວ່າມືດ ວິຊ ບັນຈ່າຍປົງກົນແບຄກ່າຍເພື່ອກະຈາຍຂອງ ແບກກ່າຍໃນອາຫາກ
- ເພື່ອປັບກົນການເກີດຮອຍນ້ຳບັນໃບມືດ ເຫັດ ມືດໄໃຫ້ກັບກ່າຍກວ່າມືດ

ການຖຸແລະກັບຈ້າກວ່າມືດ

- ວິຊທີ່ກ່າຍກວ່າມືດໃນການປັບປຸງວ່າສດຖືໄຟ້ ແລະເສຣີນ ຄວາມການຖຸແລະກັບຈ້າກວ່າມືດ ຂອງວ່າສດຖື ຄ້ອງການກັບນ້ຳບັນລົບນ້ຳສັດຖືໄຟ້ ໂດຍຕ້ອງເປັນເປັນນ້ຳບັນທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຈຳວ່າ ສັບຜົກກັບວາຫາກໄດ້ ເຊັ່ນ ນ້ຳມັນພິ່ນ ການນ້ຳບັນ

1 ຊັ້ນ ເຊີດນ້ຳບັນສ່ວນເກີນອອກແລ້ວກັ່ງໄວ້ 24 ຫຼັ້ນໂປ່ງ ກ່ອບຈາກນ້ຳມັນຫຼັກ 1 ຊັ້ນ ກໍາຫ້າ ຂັ້ນຕອນນີ້ເນື້ອຈຳເປັນ

ອ່າຍ່າໄດ້ຕ້າມຈັບໄປ້ໂດນບ້າ ເຊັ່ນ້ຳ ຮູອໂດນ ຄວາມຂັ້ນເປັບລາບານ