

glo

glo™

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

HYPER+
UNIQU

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA ZAŘÍZENÍ glo™

Model zařízení glo™: G403

Výrobce: Nicotrentures Trading Limited, Globe House, 1 Water Street, Londýn,
WC2R 3LA, Velká Británie
Dovozce: British American Tobacco (Czech Republic), s.r.o., Karolínská 654/2, 186 00 Praha 8
OBSAH UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY:



- Bezpečnostní pokyny
- Technické informace
- Uživatelský manuál

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1 Před použitím zařízení glo™ si přečtěte celou uživatelskou příručku a uchte si ji na bezpečném místě pro budoucí snadný přístup.
- 2 Zařízení glo™ je určeno výhradně pro zahřívání tabákových náplní neo™ (dále jen „zařízení glo™“), tabákovou náplň neo™ nikdy nezapalujte.
- 3 Zařízení glo™ a veškeré příslušenství obsažené ve starter kitu je určeno pouze pro dospělé uživatele. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 4 Zařízení glo™ není určeno k užívání osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jej nepoužijí pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo v souladu s pokyny laikové osoby týkajícími se správného používání zařízení glo™.
- 5 Děti by si neměly hrát se zařízením glo™ a veškerým příslušenstvím obsaženým ve starter kitu ani by neměly provádět jejich čištění či uživatelskou údržbu.
- 6 Tento výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Proto by neměl být zlikvidován ve směsném komunálním odpadu, ale na základě směrnice WEEE odevzán na příslušném sběrném dvoře pro recyklaci elektronických zařízení. Nevkládejte zařízení glo™ ani žádné příslušenství do ohně.
- 7 Plně nabíjené zařízení glo™ může při pokojové teplotě trvat až 3,5 hodiny. Pokud se zařízení glo™ za 4 hodiny plně nenabije, přestaňte jej používat a kontaktujte infolinu 800 610 610.
- 8 Nepoužívejte zařízení glo™, pokud samotné zařízení, glo™ USB nabíječka nebo glo™ USB kabel vykazují známky poškození.

a. Poškozené či nefunkční zařízení glo™ může obsahovat poškozenou či vadnou lithium-iontovou baterii a mělo by být zlikvidováno postupem dle bodu 6 výše. Poškozené či nefunkční zařízení glo™ je vyloučeno z letecké přepravy.

b. Poškozené či nefunkční zařízení glo™ nesmí být přepravováno letadly. V případě pozemní přepravy musí být poškozené či nefunkční zařízení glo™ zveřejněno viditelně označením štítkem „Obsahuje poškozenou či vadnou lithium-iontovou baterii“.

- 9  Toto zařízení může být připojeno jen do sítě s bezpečným velmi nízkým (SELV) napětím s použitím 1A nabíječky (model zařízení G403). Za nabíječky (model zařízení G402) nebo glo™ USB nabíječky (řada UC0100W). Použití nabíječky s nižším napětím než je uvedeno povede k pomalejšímu dobíjení zařízení glo™.
- 10  5V Tento symbol uvedený na zařízení glo™ a na jeho obalu znamená, že zařízení glo™ musí být připojeno jen do sítě s bezpečným velmi nízkým napětím o hodnotách 5V, 1A (SELV). Použití zásuvky s nižším napětím než je uvedeno povede k pomalejšímu dobíjení zařízení glo™.
- 11 Používejte pouze glo™ USB kabel, který byl součástí starter kitu. Nepoužívejte žádné jiné USB kabely k dobíjení zařízení glo™.
- 12 Nenechávejte zařízení glo™ během dobíjení bez dozoru.

- 13 Nedožehlete zařízení glo™ v blízkosti hořlavých materiálů, např. v blízkosti ložního prádla, nebo v nebezpečném prostředí, např. v blízkosti čerpadla stanice.
- 14 Nevystavujte zařízení glo™ ani žádné jeho příslušenství zdrojem tepla nebo vysokým napětím, např. přímému slunečnímu záření na palubní desce vozidla. Nepoužívejte zařízení glo™, pokud je na dotek horké.
- 15 Uchovávejte veškeré příslušenství dodané se zařízením glo™ mimo dosah dětí, neboť existuje riziko spouštění malých dětí.
- 16 Zařízení glo™ ani žádné jeho příslušenství neházejte na zem, nerozdírejte, nepropichujte, nespalujte ani nepouštějte do vody či nevystavujte výbušným plynům či výparům.
- 17 Zařízení glo™ ani žádné jeho příslušenství nijak neupravujte, neovírejte ani neopravujte.
- 18 Čištění zařízení glo™ provádějte výhradně v souladu s pokyny obsaženými v uživatelském manuálu níže nmiženo pod dotáčením G80ého kartáčku.
- 19 Optimální teplota okolí pro dobíjení zařízení glo™ je 0 °C až 45 °C. Přijatelná teplota pro provoz zařízení glo™ je -20 °C až 45 °C.
- 20 Pro optimální výkon používejte zařízení glo™ při teplotách 15 °C až 25 °C. Extrémní teploty mohou snížit kapacitu a životnost baterie zařízení. Chladnější teplota okolí může dočasně zkrátit životnost baterie a způsobit vypnutí zařízení. Při zvýšení teploty okolí se životnost baterie vrátí do normálního stavu. Nevystavujte zařízení glo™ vyšším než 45 °C, které by mohly být navíc poškození zařízení nebo jeho baterie.
- 21 Nerozzebírejte ani nemaniipulujte se zařízením glo™ nebo glo™ USB kabelem. Jakákoli nevhodná, nesprávná nebo nezodpovědná použití zařízení glo™ může vést ke ztrátě nároku na uplatnění práva na odpovědnost z vad, případně může mít za následek vážné zranění.

TECHNICKÉ INFORMACE

1.  Tento symbol uvedený na zařízení glo™ a na jeho obalu znamená, že zařízení glo™ ani jeho jednotlivé součásti (včetně baterie) nepatří do směsného či odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE) do směsného komunálního odpadu, ale musí se odevzdat na určené sběrné místo k likvidaci nebo recyklaci elektroodpadů. Informace o nejbližším sběrném místě oddíle pod názvem „Příslušenství a obalové lithium-iontovou baterii.“
2.  Tento symbol uvedený na zařízení glo™ a na jeho obalu znamená, že zařízení glo™ bylo před uvedením na trh Evropského hospodářského prostoru posouzeno a splňuje legislativní požadavky Evropské unie.
3.  Certifikace EAC pro Euroasijskou ekonomickou unii. Certifikát EAC dokazuje shodu produktů se standardy a technickými normami, platnými v rámci celví unie mezi Ruskem, Kazachstánem a Běloruskem.
4.  Certifikát UkrSEPRO dokazuje shodu produktů se standardy a technickými normami, které jsou stanoveny vládou Ukrajiny.
5.  Certifikát RATEL dokazuje shodu produktů se standardy a technickými normami, které jsou stanoveny vládou Švýcarské republiky.
6.  Tento recyklační symbol znamená, že obal zařízení glo™ je vyroben z hladké lepenky, vyhoďte do kontejneru na papír.
7.  Tento recyklační symbol znamená, že obal zařízení glo™ obsahuje polystyren, vyhoďte do kontejneru na plast.
8.  Tento recyklační symbol znamená, že zařízení glo™ obsahuje polypropylen, vyhoďte do kontejneru na plast.
9.  Vážujte do odpadního koše, recyklujte, je-li to možné.

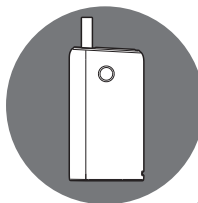
Pravidla a podmínky reklamace jsou dostupné na www.wmgy.cz.
S případnými dotazy ohledně zařízení glo™ se obraťte na naši infolinu: 800 610 610.

Vítejte ve světě glo™.

Zařízení pro zahřívání tabáku glo™ a veškeré příslušenství obsažené ve starter kitu je navrženo a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponentů, z nichž některé mohou být recyklovány a znovu použity.

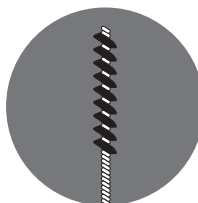
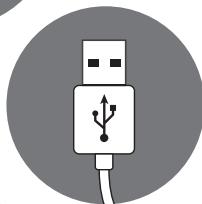
Prosím respektujte příslušné právní předpisy upravující nakládání s odpadem a nevhazujte zařízení glo™ ani žádné jeho příslušenství do smíšeného komunálního odpadu.

Správné nakládání s použitým zařízením glo™ a veškerým jeho příslušenstvím pomůže zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



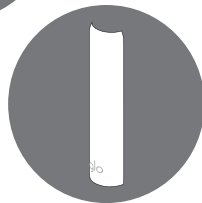
Zařízení pro
zahřívání tabáku
glo™

USB C kabel



Čistící kartáček

Prizpůsobitelný
panel



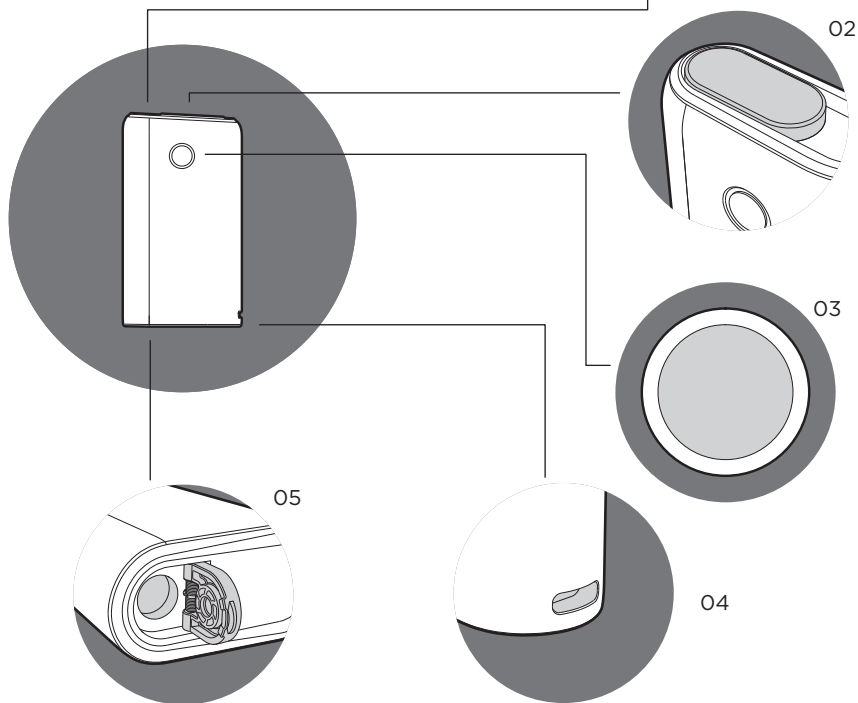
01 Vstupní otvor zařízení glo™ pro vložení tabákové náplně neo™

02 Záklopka

03 Ovládací tlačítko

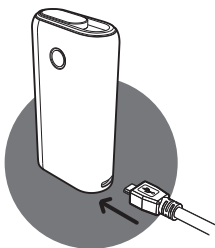
04 Port pro připojení USB kabelu

05 Dvířka pro čištění



01 Nabíjení

Pro nabíjení zařízení **glo™** zasuňte USB kabel do portu USB v počítači nebo do USB nabíječky a připojte do elektřiny. Světelná kontrolka na ovládacím tlačítku bude ukazovat stav nabíjení.



STAV NABÍJENÍ

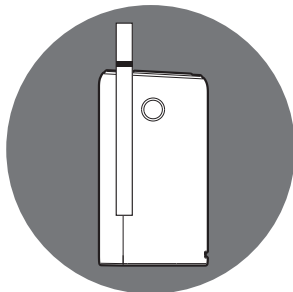
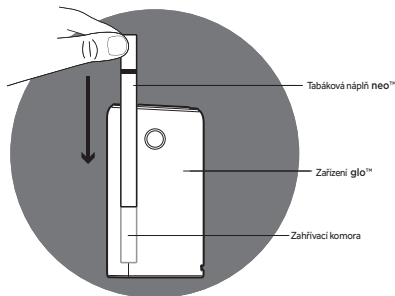
	Nabito až 25 %
	Nabito až 50 %
	Nabito až 75 %
	Nabito až 99 %
	Plně nabito

Plně nabítí zařízení **glo™** může při pokojové teplotě trvat až 3,5 hodiny.

Zařízení **glo™** je možné používat i v době, kdy je připojené do elektřiny, pokud je k použití dostatečně nabité. Během jeho použití se však dobíjení zastaví a bude pokračovat až po ukončení použití zařízení **glo™**. Pokud zařízení **glo™** použijete když je připojené do elektřiny, nechte je před dalším použitím alespoň 90 vteřin vychladnout.

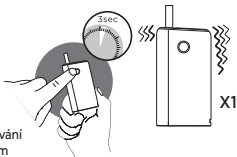
02 Vložení tabákové náplně neo™

Otevřete zátkovku v horní části zařízení **glo™** a jemně vsuňte tabákovou náplň **neo™** mírným kruhovým pohybem, dokud barevný proužek ve spodní části filtru nezvidí v zařízení **glo™**. V tomto okamžiku byste měli cítit, jak se tabáková náplň **neo™** dotýká spodní části zařízení **glo™**. Zařízení **glo™** je určeno výhradně pro zahřívání tabákových náplní **neo™**. Nikdy zařízení **glo™** nepoužívejte k zahřívání cigaret, podobných tabákových výrobků nebo tabákových náplní či jejich příslušenství neschválených výrobcem zařízení **glo™**.



03 Zapnutí

Zařízení glo™ má dva režimy zahřívání „STANDARD“ a „BOOST“. Před zahájením užívání můžete zvolit režim, ve kterém chcete zařízení glo™ používat.

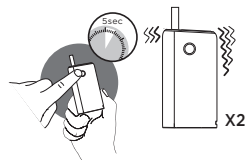


Pro výběr režimu „STANDARD“:

Pro zahájení zahřívání držte stisknuté ovládací tlačítko zařízení glo™ po dobu 3 sekund. Po 3 sekundách zařízení glo™ jemně zavibruje, což znamená, že můžete tlačítko uvolnit a zahájit proces zahřívání. První dioda na ovládacím tlačítku začne blikat, čímž signalizuje výběr režimu „STANDARD“ a zahájení zahřívání. Při postupném zahřívání zařízení glo™ se rozsvítí další diody.

Po 20 sekundách se rozsvítí všechny 4 diody a zařízení glo™ jemně zavibruje, což znamená, že je připraveno k použití.

DOBA ZBÝVAJÍCÍ DO POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ glo™	
	20 sekund
	15 sekund
	10 sekund
	5 sekund
	Připraveno k použití

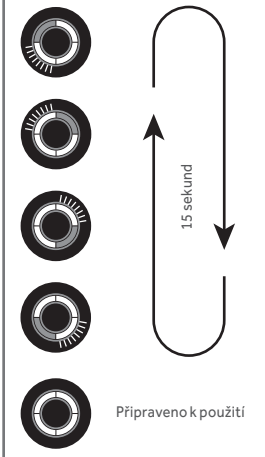


Pro výběr režimu „BOOST“:

Pro zahájení zahřívání držte stisknuté ovládací tlačítko zařízení glo™ po dobu 5 sekund. Zařízení glo™ jednou jemně zavibruje nejprve po 3 sekundách a následně zavibruje dvakrát po 5 sekundách, což znamená, že byl zahájen proces zahřívání. Tlačítko tedy uvolněte až po druhé vibraci.

Světlo diod na ovládacím tlačítku zařízení glo™ začne rotovat, což signalizuje výběr režimu „BOOST“. Po 15 sekundách se rozsvítí všechny čtyři diody a zařízení glo™ jemně zavibruje, což znamená, že je připraveno k použití.

Režim BOOST: Doba na přípravu k použití



04 Používání

Vložte si tabákovou náplň **neo™** do úst a jemně vdechněte, stejně jako u jiných tabákových výrobků. 10 sekund před koncem použití se rozsvítí první ze 4 světelných kontrolek upozorňující na blízkost konce použití a zařízení **glo™** mírně zavibruje. Pak se zařízení **glo™** automaticky vypne.

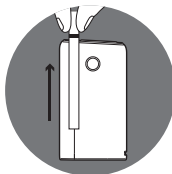
Použití zařízení **glo™** můžete kdykoli sami ukončit stisknutím ovládacího tlačítka na dobu 3 sekund. Zařízení **glo™** v takovém případě mírně zavibruje, čímž vás upozorní, že se vypíná.

Použití zařízení **glo™** však nelze přerušit a poté pokračovat. Před každým novým použitím je nutno vyjmout stávající tabákovou náplň **neo™** a vložit do zařízení **glo™** novou tabákovou náplň **neo™**.



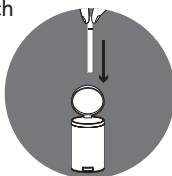
05 Vymutí tabákové náplně neo™

Jednoduše vytáhněte tabákovou náplň **neo™** uchopením za filtr. Při vytahování tabákové náplně **neo™** ze zařízení **glo™** buďte opatrní, protože část tabákové náplně **neo™** obsahující tabák by mohla být horká.



06 Vyhazování tabákových náplní neo™

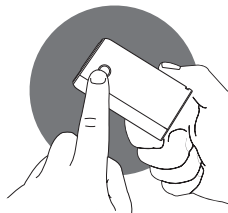
Použitá tabáková náplň **neo™** vyhazujte zodpovědným způsobem do koše na odpady nebo do popelníku. Ujistěte se, že zátkovka zařízení **glo™** je po každém použití uzavřena.



07 Dobíjení

Pro kontrolu stavu nabití baterie stiskněte a ihned uvolněte ovládací tlačítko.

V průběhu používání zařízení **glo™** není možné kontrolovat stav nabití baterie. Pro bližší informace k nabíjení zařízení **glo™** se vraťte k pokyny č. 1.



STAV NABÍTÍ BATERIE



100% nabitó



Zbývající kapacita 75 %



Zbývající kapacita 50 %



Zbývající kapacita 25 %



Nízký stav nabití, vyžadováno dobítí baterie

08 Čištění

Před čišněním nechte zařízení glo™ vychladnout alespoň po dobu 5 minut.

Otevřete zátkovku u horní části a čistící dvířka ve spodní části zařízení glo™. Pomocí ubrousku setřete veškerou nahromaděnou vlhkost ze spodní části zařízení a čistících dvířek.

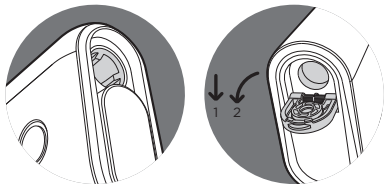
Pro dosažení nejlepšího výkonu je třeba vlhkost u čistících dvířek a spodní části zařízení glo™ odstranit po každých 5 použitích.



Chcete-li vyčistit vnitřek zahřívací komory, otevřete posuvná dvířka u horní části a čistící dvířka ve spodní části zařízení glo™.

Vyčistěte vnitřní část zahřívací komory pomocí dodaného kartáčku. Pro lepší výsledek provádějte čištění z obou stran dle potřeby.

Pro dosažení nejlepšího výsledku zahřívání je třeba zařízení glo™ čistit po každých 20 použitích.

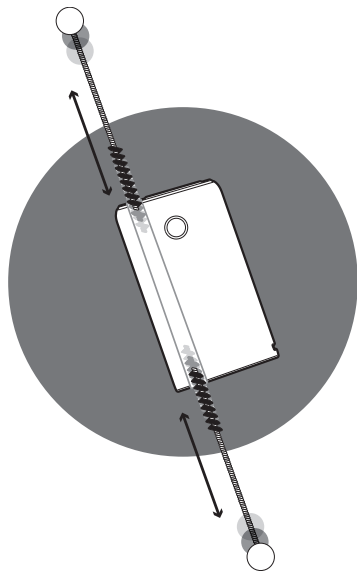



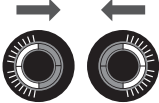
POZOR!












POKUSY O ODSTRANĚNÍ NEČISTOT
SILNÝM POKLEPÁVÁNÍM NEBO
TŘEPÁNÍM ZARÍZENÍM glo™ MOHOU
ZPŮSOBIT JEHO POŠKOZENÍ

09 Jak vyčistit čistící kartáček

Čistící kartáček jednoduše opláchněte pod tekoucí vodou. Před opětovným použitím v zařízení glo™ se ujistěte, že je kartáček suchý.



Signalizace chyby	Projev	Možná příčina	Možné řešení
	Zařízení glo™ se nenabíjí.	Teplota zařízení glo™ může být vyšší než maximální přípustná teplota baterie.	Přemístěte zařízení glo™ na chladnější místo a/nebo počkejte, až se zařízení glo™ ochladí.
		Teplota zařízení glo™ může být nižší než minimální přípustná teplota baterie.	Přemístěte zařízení glo™ na teplejší místo a/nebo počkejte, až se zařízení glo™ zahřeje.
	Zařízení glo™ se nenahřívá.	Baterie zařízení glo™ může být vybitá.	Zkontrolujte stav nabíječky baterie stisknutím ovládacího tlačítka na boku zařízení glo™ . V případě potřeby dobijte. Viz pokyny pro dobíjení v kapitole „SPUŠTĚNÍ“.
		Teplota zařízení glo™ může být vyšší než maximální přípustná teplota baterie.	Přemístěte zařízení glo™ na chladnější místo a/nebo počkejte, až se zařízení glo™ ochladí.
		Teplota zařízení glo™ může být nižší než minimální přípustná teplota baterie.	Přemístěte zařízení glo™ na teplejší místo a/nebo počkejte, až se zařízení glo™ zahřeje.
	Zařízení glo™ se nenahřívá.	Použití zařízení glo™ bylo zahájeno velmi brzy po náhlém ukončení předchozího použití.	Před dalším použitím ponechte zařízení glo™ přibližně na dobu 90 sekund vychladnout. Pokud problém přetrvává, kontaktuje glo™ infoliniku pro další pomoc.

Signalizace chyby	Možná příčina	Doporučený postup
	Chyba č. 1 Příliš nízká teplota.	
	Chyba č. 2 Příliš vysoká teplota.	
	Chyba č. 3 Příliš nízká teplota.	
	Chyba č. 4 Příliš vysoká teplota.	
 X2  X2	Chyba č. 5 Zařízení glo™ se nenahřívá.	 E-mail: info@myglo.cz  Infolinka: 800 610 610
 X2  X2  X2	Chyba č. 6 Zařízení glo™ se nenabíjí.	Odpojte USB kabel ze zařízení, poznamenejte si kód chyby a obraťte se na zákaznickou podporu glo™ s žádostí o radu.

Pokud jste si přečetli zde uvedené informace o odstraňování problémů a vaše problémy se zařízením glo™ přesto přetrvávají, obraťte se na níže uvedenou zákaznickou podporu glo™ s žádostí o další pomoc.

S případnými dotazy se rovněž můžete obracet na níže uvedenou zákaznickou podporu glo™.



E-mail:
info@myglo.cz



Infolinka:
800 610 610

Storage No.: GLO_CZ_HYPER+UNIQ_Online_USGWOA_BSP_01 / dated: 11.01.2022

BAT Material Code:

GLO_CZ_HYPER+UNIQ_Online_USGWOA_BSP_01

DESIGN:

-

DESCRIPTION:

GLO - Hyper+ UNIQ (Bespoke) - Czech Online User Guide

Saved Name:

-

HEALTHWARNING SOURCE:

GLO_CZ_HYPER+UNIQ_Online_USGWOA_BSP_01

REPRO-CONSTRUCTION:

-

ARTWORK AGENCY:

SGK

H - KSJ 491222 v4.2 |c
eGraphics: TBC

ART CREATED:

-

REPRO:

-

REPRODUCTION CREATED:

-

PRINTER:

-

PROFILE (LOCAL REF.):

-

PROFILE (GLOBAL REF.):

no ref given

PLAT SIZE mm:

68mm x 125mm (page)
136mm x 125mm (spread)

CUT-DIMENSION mm:

PH-RD.:

-

CUTTING CONTROL FILM:

-

ORIGINATOR NEXUS:

-

ORIGINATOR PRINTING TECHNOLOGY:

Basak Bakal

FACTORY:

Nolato

COLOUR TARGETS IN PRINT SEQUENCE:

100% 50%

1.

Black
(Order Nr. 00-000-00)

KCFC

2.

Pantone 431 c
(Order Nr. 00-000-00)

KCFP

3.

Pantone Cool Gray 11 c
(Order Nr. 00-000-00)

KCFE

SUBSTRATE:

105 gsm art paper

INK SUPPLIER:

EMBOS & VARNISH AREAS SCALE 1:7

APPROVED / DATE:

COLOUR INFORMATION:

Not for use as colour standard



Brand Design Database
Packaging Development Team
BAT GR&D

This document may not be copied, given to
third parties or otherwise improperly used.
Earlier document are no longer valid