

अनेक देवनागरी

Anek Devanagari

Anek, as the meaning of the word suggests, is an exercise in multiplicity — multiple scripts designed in multiple weights and widths by multiple designers. Embracing the variable font technology, Anek meets the demands of the modern multiscript page with its confident and contemporary design.

Its expansive design space allows Anek to don multiple personalities. At its most condensed, capsular forms keep structures compact for that graphic texture. On the wide end of the spectrum, the extra legroom lets each letter yawn and stretch into their message. But it is in the boldest weights that Anek comes alive. Sharp terminals and tapered joineries sparkle amidst regimented forms, making this ideal for setting titillating headlines or that magnetic word-mark.

While the extreme styles wear their style on their sleeve, the middling widths and weights mean business. When in the presence of other styles, they recede into the back, allowing the extremes to shine. But left on their own, they set text with a quiet confidence. The quirks are but a faint echo that no longer distract; clarity over personality.

Anek comes in ten scripts: Bangla, Devanagari, Kannada, Latin, Gujarati, Gurmukhi, Malayalam, Odia, Tamil and Telugu. The design of each script borrows from its own typographic culture and reflects the perspectives of their designers. Yet they cohabit the page in visual harmony. Each script is equipped with multiple variations, thus allowing the page to be lavished with a finely tuned typographic hierarchy.

This project is collaboratively designed, engineered and maintained by Ek Type, a collective of type designers based in Mumbai focused on designing contemporary Indian typefaces. Contributors of this project are: Maithili Shingre (Anek Malayalam, Anek Kannada), Yesha Goshar (Anek Latin, Anek Odia), Kailash Malviya (Anek Devanagari), Aadarsh Rajan (Anek Tamil), Sulekha Rajkumar (Anek Bangla), Vaishnavi Murthy (Anek Kannada), Omkar Bhoir (Anek Telugu), Mrunmayee Ghaisas (Anek Gujarati), Mahesh Sahu (Anek Odia), and Sarang Kulkarni (Anek Gurmukhi). Project management and design assistance by Noopur Datye; and Font engineering and type design assistance by Girish Dalvi.

SUPPORTED SCRIPTS:

Bangla	Malayalam
Devanagari	Odia
Gurmukhi	Tamil
Gujarati	Telugu
Kannada	

OPENTYPE FEATURES:

- Akhanda Conjuncts
- Below-base Forms
- Below-base Substitutions
- Halant Forms

LICENSE:

Open Source

DESIGNER

Kailash Malviya



EkType

ॠ	ॠ	ॠ	ॠ	ॠ	Thin
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ExtraLight
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	Light
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	Regular
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	Medium
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	SemiBold
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	Bold
ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ॠ ॠ	ExtraBold
Condensed	SemiCondensed	Normal	SemiExpanded	Expanded	

प्रगतिपथ

आवश्यकता ही आविष्कार की जननी है

कश्मीर से कन्याकुमारी

ई-पुस्तक / ब्लॉग / संपर्क

एकसाथ अध्ययन

राष्ट्रीय द्रुतगती मार्ग क्रमांक ४२

‘ब्रह्माण्ड के रहस्यों की खोज में हम निकल पड़े!’

संशोधन आणि विश्लेषण

गणतांत्रिक

चार बिंदुना जोडून तयार झालेल्या भौमितीय आकृतीस आपण चौकोन म्हणतो. चौकानाच्या कोनांची बेरीज ३६० अंश असते.

my special garden!

कामरूपता

3048 sq. ft. Space

मॅग्नेटाईट नावाच्या लोखंडाच्या किंवा पोलादाच्या खाणीत आढळणाऱ्या एक प्रकारच्या पदार्थाचा हा दगड आहे. 'लोडस्टोन' असे नाव होते. या पदार्थात चुंबकाचे गुणधर्म होते.

असाधारण

16/21 PT THIN

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT EXTRALIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT LIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT REGULAR

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT MEDIUM

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIBOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT BOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT EXTRABOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED THIN

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED EXTRALIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED LIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED MEDIUM

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED SEMIBOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED BOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT SEMIEXPANDED EXTRABOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता असते.

16/21 PT EXPANDED THIN

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता

16/21 PT EXPANDED EXTRALIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता

16/21 PT EXPANDED LIGHT

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता

16/21 PT EXPANDED

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची आवश्यकता

16/21 PT EXPANDED MEDIUM

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची

16/21 PT EXPANDED SEMIBOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची

16/21 PT EXPANDED BOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची

16/21 PT EXPANDED EXTRABOLD

जीवनसत्त्व ड हे एक संप्रेरक असून ते शरीरातील दात, मज्जातंतू आणि स्नायू यांना बळकटी आणण्यासाठी आवश्यक असते. आतड्यातून कॅल्शियम शोषून घेऊन ते हाडात आणि दातात जमा करण्यात त्याची मोलाची भूमिका असते. शरीराला ड जीवनसत्त्वाचा प्रत्यक्ष उपयोग करून घेता येत नाही तर त्यासाठी त्याच्या क्रियाशील घटकाची

FEATURE	Non-functioning Opentype Features	Functioning Opentype Features
Akhanda Conjuncts	अक्षर ज्ञानी	अक्षर ज्ञानी
Vertical Conjuncts	पद्धती इकट्ठा	पद्धती इकट्ठा
Horizontal Conjuncts	स्वर शब्द	स्वर शब्द
Nukta Forms	कागज़ लफ़्ज़	कागज़ लफ़्ज़
Reph Forms	दर्पण तर्क	दर्पण तर्क
Rakar Forms	राष्ट्र प्रणाम	राष्ट्र प्रणाम
Pre-base Matra Forms	स्थित पॉलिसी	स्थित पॉलिसी
Post-base Matras Forms	तर्कीब आभारी	तर्कीब आभारी
Above-base Forms	केंद्र जिंदगी	केंद्र जिंदगी
Below-base Forms	लड्डू टूथ	लड्डू टूथ
Language Alternates	५८ (Default) शिलालेख (Default)	५८ (Hindi) शिलालेख (Marathi)
