

Kanaani (KAN)

- Körper** Die mittelgroße bis große, schlanke Katze ist muskulös und athletisch, jedoch elegant. Die Beine sind lang und schlank, die Pfoten oval. Der Schwanz ist lang, eher dick am Ansatz und spitz zulaufend.
- Kopf** Der Kopf sitzt auf einem schlanken, langen Hals und bildet ein breites Dreieck. Der Schädel zwischen den Ohren ist flach. Die Wangenknochen sind sichtbar (kein Pinch). Die leicht gewölbte Stirn geht sanft in eine ausgeprägte gerade Nase über. Kein Stop, auch nicht ansatzweise. Die Schnauze ist leicht abgeflacht, das Kinn ist kräftig.
- Ohren** Die Ohren sind groß, breit am Ansatz und spitz zulaufend. Sie sind aufrecht und sind weit auseinander gesetzt. Der Zwischenraum zwischen den Ohren muss mindestens die untere Ohrbreite haben. Haarbüschel an den Spitzen sind erwünscht. Die Ohren besitzen einen Daumenabdruck (Wildfleck).
- Augen** Die Augen sind groß und mandelförmig. Sie sind weit auseinander und leicht schräg gesetzt. Die Augenfarbe bei erwachsenen Katzen ist immer grün; gelbgrün wird toleriert.
- Fell** Das Fell ist kurz, eng anliegend und mit wenig Unterwolle. Die Struktur ist eher derb und nicht siamesisch weich. Die Haare sind lang genug, um sowohl in der Grundfarbe als auch in der Zeichnung ein deutliches Ticking zu zeigen. Das Ticking ist unverzichtbar, aber es ist nicht so ausgeprägt, dass die Tupfen verschwinden.
- Farbvarianten** Auf beige- bis zimtfarbenem Untergrund befinden sich Tupfen, die durch das Ticking weicher gezeichnet sind.
Die Muster Spotted (getupft) und Marbled sind erlaubt:
- | | |
|-------------------|-------------------|
| seal getupft | seal marbled |
| chocolate getupft | chocolate marbled |
| cinnamon getupft | cinnamon marbled |
- Silbervarianten sind nicht gestattet.
- Anmerkungen** Jungtiere, die nach dem 01.01.2008 geboren werden, dürfen nur noch Kanaani-Eltern haben.
- Fehler**
- orientalische Erscheinung

Punkteskala

Körper	30 Punkte
Kopf	25 Punkte
Augen	10 Punkte
Felltextur	15 Punkte
Fellfarbe, Zeichnung	15 Punkte
Kondition	5 Punkte